PLAN DIGITAL



CÓDIGO DE CENTRO	40002911
DENOMINACIÓN	C.E.I.P. "La Pradera"
LOCALIDAD	Valsaín
PROVINCIA	Segovia
CURSO ESCOLAR	2024/2025

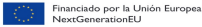
Programa financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

Programa financiado por la Unión Europea en el marco de dicho Mecanismo.











Índice

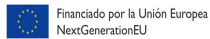
Introducción
1.1 Contexto (Contexto y Trayectoria TIC)
1.2 Justificación y propósitos (Principios y propósitos, Objetivos generales, Tiempo de aplicación)
Marco
contextual
2.1. Análisis de la situación del centro
2.2. Objetivos del Plan de acción 16
Objetivos de dimensión educativa:
Objetivos de dimensión organizativa:17
Objetivos de dimensión tecnológica:
2.3. Tareas de temporalización del Plan
2.4. Estrategias y procesos para la difusión y dinamización del Plan 22
Líneas de
actuación
3.1. Organización, gestión, y liderazgo 23
 Funciones, tareas, responsabilidades y actuaciones temporalizadas: 23
■ El Plan Digital CoDiCe TIC en relación con los documentos y planes
institucionales24
 Integración de las TIC en los procesos administrativos y educativos en e
centro: gestión, organización, acciones y evaluación26
■ Propuestas de innovación y mejora27
3.2. Prácticas de enseñanza y aprendizaje
■ Proceso de integración didáctica de las TIC29
 Criterios, modelos metodológicos y didácticos para la integración de las







tecnologías en el aula......30



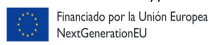


3.3. Formación y desarrollo profesional
 Procesos para la detección de las necesidades formativas del profesorado. 33
 Estructuración del proceso formativo para la integración curricular de las TIC 33
Plan de acogida del profesorado
■ Propuestas de innovación y mejora36
3.4. Procesos de evaluación37
■ Procesos de educativos37
Procesos organizativos
■ Procesos tecnológicos40
■ Propuestas de innovación y mejora40
3.5. Contenidos y currículos
 Integración curricular de las TIC en las áreas como herramienta de enseñanza y aprendizaje
 Secuenciación de contenidos y estándares de aprendizaje para la adquisición de la competencia digital para cada una de las áreas y niveles educativos 41
 Estructuración y acceso a los contenidos, los recursos didácticos digitales y servicios para el aprendizaje
3.6. Colaboración, trabajo en red e interacción social
 Definición del contexto del entorno de colaboración, interacción y comunicación de la comunidad educativa.
 Diagnóstico y valoración de la estructura, la organización y los servicios de colaboración, interacción y trabajo en red dentro y fuera del centro
Planificación de equipamiento, organización, mantenimiento y gestión de equipos y servicios
Actuaciones para paliar la brecha digital
Propuesta de innovación y mejora75
3.7. Infraestructura
Descripción, categorización y organización de equipamiento y software 76
Definición, clasificación y estructuración de redes y servicios de aula, de centro y globales–institucionales.









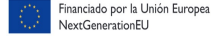


Organización tecnológica de redes y servicios77
Valoración y diagnóstico de estructura, funcionamiento y su uso educativo 78
Propuesta de innovación y mejora79
3.8. Seguridad y confianza digital80
Estructura organizativa de seguridad de servicios, redes y equipos. Estrategias y responsabilidades80
Criterios de almacenamiento y custodia de datos académicos, didácticos y documentales80
Actuaciones de formación y concienciación81
Criterios de evaluación de seguridad de datos, redes y servicios y su adecuación a la normativa de protección de datos y seguridad
Propuesta de innovación y mejora82
A Evaluación
83
4.1. Seguimiento y diagnóstico83
4.2 Evaluación del plan85
4.3. Propuestas de mejora y procesos de evaluación89
Actuaciones y estrategias de mejora del Plan89
Proceso de revisión y actualización del Plan91
NEXOS92
ANEXO I- INVENTARIO DE EQUIPAMIENTO TIC93
ANEXO II- TRÍPTICO INFORMACIÓN PROFESORES99











Introducción

1.1 Contexto (Contexto y Trayectoria TIC)

El C.E.I.P. "La Pradera" está situado en Valsaín, localidad perteneciente el municipio del Real Sitio de San Ildefonso. Anejo a Valsaín se encuentra "La Pradera de Navalhorno", también perteneciente al mismo municipio.

Valsaín se halla al sureste de la provincia de Segovia, al pie de la Sierra de Guadarrama, siendo la última localidad en el límite con la Comunidad Autónoma de Madrid.

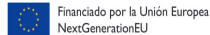
Actualmente, se imparten enseñanzas de Educación Infantil y Educación Primaria, continuando la etapa obligatoria en el Instituto de Educación Secundaria "Peñalara" de San Ildefonso. Trece maestros/as se encargan de la formación de los alumnos/as que realizan sus enseñanzas en este centro, de los cuales once imparten docencia en horario completo. La distribución es la siguiente: dos maestras de Educación Infantil (E.I.), seis maestros de Educación Primaria (E.P.), una maestra de inglés (F.I.), dos maestra de apoyo al alumnado con necesidades educativas (P.T. y A.L.). Asimismo, tenemos dos docentes compartidos con otros centros, la maestra especialista en Música acude desde el CEIP "Domingo de Soto" para impartir diez horas de docencia mientras que la maestra de Religión acude desde el Obispado para impartir seis horas.

En nuestro centro pretendemos con el Plan CoDiCe TIC, el desarrollo integral de todo el alumnado en el uso de los instrumentos tecnológicos de comunicación y la capacitación para desenvolverse en la sociedad actual como ciudadanos digitalmente formados. Dicho Plan es la herramienta de planificación, integrada en el Proyecto Educativo, que nos permite orientar y desarrollar la competencia digital y tecnológica a través de las diferentes áreas y actuaciones de éxito educativo que como, Comunidad de Aprendizaje, realizamos y donde se plasma de forma integradora el consenso de todos los miembros de la comunidad y se perfilan las estrategias de acceso a la información, su tratamiento, su organización, la dinamización, la formación, la gestión y cesión de los recursos tecnológicos. Este documento se crea con la intención de que sea un documento dinámico, en continuo seguimiento y











evaluación, que permita una continua adaptación a los cambios pedagógicos, tecnológicos, legislativos, sociales y culturales.

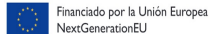
Para una adecuada consecución de este Plan CoDiCe TIC y de la competencia digital nos proponemos las siguientes metas:

- Fomentar en el profesorado, alumnado y el resto de la comunidad educativa el interés por el uso y disfrute de las nuevas tecnologías como herramienta cotidiana para alcanzar nuevas metas y objetivos.
- Conocer los <u>diferentes soportes digitales y aplicaciones educativas</u> que puedan resultarnos útiles en nuestra labor docente.
- Formar a nuestro alumnado en actuaciones que impliquen el uso creativo, crítico y seguro de las TIC para que se <u>formen ciudadanos capaces de alcanzar</u> <u>los objetivos relacionados con el trabajo, la empleabilidad, el aprendizaje, el</u> <u>uso del tiempo libre, la inclusión y la participación en la sociedad en progresiva</u> <u>digitalización.</u>
- Promover el interés en el <u>uso seguro de Internet</u> como una herramienta de búsqueda de información segura y de comunicación.
- Utilizar <u>canales y/o vías de comunicación con el alumnado y sus familias</u> a través de Office 365, el correo de educacyl, el aula virtual y la página web del centro.
- Continuar <u>adquiriendo y renovando los equipos</u> a través de donaciones y peticiones a la Consejería de Educación.
- Continuar utilizando las Tablet y portátiles en el centro de forma grupal para que se conviertan en una herramienta más del aprendizaje colaborativo y del aprendizaje dialógico.
- o <u>Intentar adaptarnos de forma progresiva a la nueva conexión a Internet del</u> centro.
- Generar y consolidar el <u>cambio metodológico</u> realizado en el centro con la adaptación de los diseños curriculares y programaciones didácticas a los nuevos entornos y <u>metodologías de enseñanza y aprendizaje</u> propios de una Comunidad de Aprendizaje:
 - Trabajo en los Grupos Interactivos en todas las etapas y niveles.
 - Búsqueda, selección y presentación de la información significativa.
 - Trabajo cooperativo y colaborativo a través del ABP de las áreas de Ciencias Naturales, Sociales y Plástica.
 - Elaboración de vídeos en las sesiones de "English in use".
 - Desarrollo de la competencia de aprender a aprender.











- Ampliación de contenidos a través de la plataforma Wix y de investigaciones.
- Gamificación.
- Atención a la diversidad.
- Fomentar la <u>formación continua del profesorado</u> en el centro en torno a las TIC y su inclusión en las medidas de éxito educativo.
- Continuar haciendo partícipes a las <u>familias de la formación en torno a las</u>
 Nuevas Tecnologías y su uso adecuado.
- Coordinar las <u>actividades de la comisión mixta de difusión y de TIC</u> formada por profesores, familias y voluntarios y del resto de comisiones mixtas.
- Continuar manteniendo <u>la página web, el perfil de Facebook, de Instagram y de</u>
 X del centro.
- Continuar trabajando con los canales de comunicación a través de grupos de WhatsApp, distribuyendo la información a través de los coordinadores de cada grupo.

Para desarrollar estas metas nos basamos en los saberes de la educación, "saber", "saber ser" y "saber hacer" que se concretan en los siguientes <u>principios</u> orientadores:

Misión

El uso creativo, crítico y seguro de las TIC para alcanzar los objetivos relacionados con el proceso de enseñanzaaprendizaje, el uso del tiempo libre, la inclusión y la participación en la sociedad.



Visión

Que el alumnado del centro adquiera un buen nivel de desarrollo de diversas destrezas relacionadas con el acceso a la información, el procesamiento y uso para la comunicación, la creación de contenidos, la seguridad y la resolución de problemas, en diferentes contextos, que le permitan adaptarse a las necesidades de la sociedad cambiante.



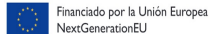
Valores

Usar de forma correcta y segura las TIC valorando sus fortalezas y debilidades y respetando principios éticos en su uso.











1.2 Justificación y propósitos (Principios y propósitos, Objetivos generales, Tiempo de aplicación)

Nuestro alumnado al igual que el resto de la Sociedad de la Información y la Comunicación está inmerso en continuos cambios y demandas derivados de la revolución tecnológica del siglo XXI, que necesitan la creación de estrategias y herramientas para dar respuesta a una sociedad interconectada y globalizada, es decir, necesita sistemas educativos flexibles y con capacidad de adaptación constante.

La competencia digital es una pieza clave en la escuela dado que nuestro alumnado utiliza las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) de forma natural y habitual en su vida cotidiana, por ello, necesitamos implementar actuaciones que impliquen el uso creativo, crítico y seguro de las TIC para que se formen ciudadanos capaces de alcanzar los objetivos relacionados con el trabajo, la empleabilidad, el aprendizaje, el uso del tiempo libre, la inclusión y la participación en la sociedad en progresiva digitalización. Como indica Aguaded, 2012: "el actual ciudadano precisa de una serie de nuevas habilidades y saberes, en forma de competencias, que debe adquirir y desarrollar para poder participar de forma eficaz en la sociedad actual".

Como consecuencia de esto, en nuestro centro hemos decidido apostar por la integración de las TIC en nuestra realidad y quehacer diario para poder dar respuesta a una sociedad en continuo cambio y que sea una de las vías de nuestro cambio metodológico, porque creemos firmemente que las nuevas maneras de aprender y generar conocimientos mejoran la actividad docente y, consecuentemente, aumentan la calidad del centro educativo, como llevamos demostrando desde la transformación del centro en Comunidad de Aprendizaje.

Sabemos que este proceso podrá encontrar dificultades, no obstante,

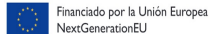
contamos con el apoyo y colaboración del resto de la comunidad educativa y la implicación del profesorado inmerso en una formación estratégica en torno a las TIC, que deberá ir adaptándose al carácter dinámico de las tecnologías, facilitando la transferencia de ésta a la actividad docente.













Marco contextual

2.1. Análisis de la situación del centro.

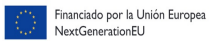
En la historia del centro, El CEIP "La Pradera" no había participado en procesos de Autoevaluación, ni en Planes de Formación de centros, ni desarrollado ninguna Experiencia de Calidad hasta el curso 2011/12. La tendencia de la matrícula en los cursos 2009/10-2010/11 había ido disminuyendo, descendiendo de unos 45 alumnos matriculados, a menos de una treintena. De la totalidad de alumnos en edad escolar del municipio más de un 50% se matriculaban fuera del centro.

El cambio en la Dirección del centro en el curso 11/12 es utilizado como una oportunidad de mejora en la dinámica del centro y en la apertura del mismo a la participación de las familias y de la comunidad educativa en general. El cambio se inicia con la participación en Experiencias de Calidad (aplicación del Modelo de Autoevaluación para Organizaciones Educativas de Castilla y León y trabajo en las áreas susceptibles de mejora detectadas en el proceso, a través de Planes de Mejora). Durante el curso escolar 12/13, recogiendo los resultados de la memoria del Plan de Mejora del curso anterior, el informe de Autoevaluación y contando con el apoyo de toda la comunidad educativa, Dirección Provincial de Educación, voluntariado, Ayuntamiento, instituciones locales, Centro de Formación e Innovación Educativa (C.F.I.E.) y Universidad de Valladolid (U.V.A.), se decidió transformar el centro en una "Comunidad de Aprendizaje". Una Comunidad de Aprendizaje es un proyecto basado en un conjunto de actuaciones educativas de éxito dirigidas a la transformación social y educativa. Este modelo educativo está en consonancia con las teorías científicas a nivel internacional que destacan dos factores claves para el aprendizaje en la actual sociedad: las interacciones y la participación de la comunidad. Se han estudiado dentro del Sexto Programa Marco de Investigación de la Unión Europea INCLUDED como una actuación de éxito para el fomento de la cohesión social en Europa a través de la educación (CREA; 2006-2011). Las Comunidades de Aprendizaje implican a todas las personas que, de forma directa o indirecta, influyen en el aprendizaje y el desarrollo del alumnado, expuestas en su Proyecto Educativo, incluyendo a profesorado, familiares, miembros de asociaciones, vecinos, conocidos, personas voluntarias, estudiantes universitarios, profesores de otros centros educativos, etc. La transformación del centro ha supuesto un reconocimiento, tanto de la comunidad educativa, como de aquellas personas que han conocido el proyecto. Este hecho ha supuesto que otros centros, en este caso de la capital segoviana, como el CEIP "Martín











Chico" o el CEIP "San José", hayan dado el paso a transformarse en Comunidad de Aprendizaje. Asimismo, durante todo el curso se reciben visitas de todas aquellas personas en conocer nuestro funcionamiento e interesadas en la implementación de las actuaciones de éxito educativo. También, se ha expuesto la experiencia del centro en distintos foros y los docentes han impartido formación al respecto.

La apuesta por la calidad educativa del centro se ha visto reconocida durante estos últimos cursos, tanto por el Ministerio de Educación como por la propia Junta de Castilla y León, siendo galardonados con el Premio Nacional de Educación 2013, a la "Mejora del éxito educativo" y, diversas distinciones por los Planes de Calidad llevados a cabo desde el curso 2011 hasta el curso 2018-2019, así como el segundo premio del "Concurso del día de Castilla y León". En todas ellas, se han llevado a cabo actividades relacionadas con las TIC.

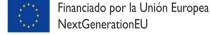
Durante el curso 2016-17, se volvió a realizar una pequeña transformación modificando aún más nuestra metodología y creando nuestro propio modelo educativo. Además, de las actuaciones de éxito educativo que llevamos a cabo: Grupos Interactivos, Tertulias Literarias Dialógicas y Bibliotecas Tutorizadas, hemos incluido desde una metodología activa, nuevas acciones que colocan en el centro del aprendizaje al alumno/a utilizando la participación y el desarrollo competencial e integral del mismo.

- ✓ En la etapa de Educación Infantil se trabaja por proyectos y/o rincones de experiencia las diferentes áreas de conocimiento.
- ✓ En la etapa de Educación Primaria se trabaja ABP en todos los cursos de la etapa en las áreas de Ciencias Naturales, Ciencias Sociales y Educación Plástica. En los primeros cursos se puede trabajar con rincones de experiencia. Cuando la elección sea el trabajo por proyectos, se trabajarán los mismos contenidos para los dos cursos que estén agrupados. De este modo, al terminar los dos cursos habrán trabajado todos los contenidos correspondientes a los mismos.
- ✓ En el área de Lengua Castellana, además de los Grupos Interactivos y las Tertulias Literarias Dialógicas, se llevan cabo rincones de experiencia donde el alumnado pueda desarrollar una actividad de forma individual o conjunta de forma autónoma, en este caso, a través de escritura creativa.



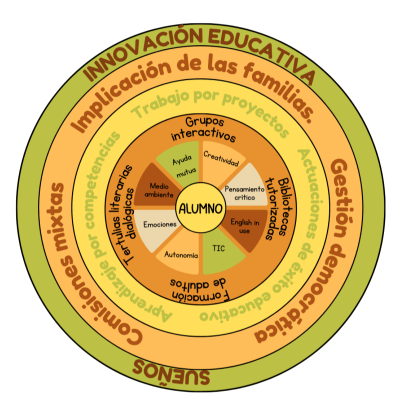








- ✓ En el área de Matemáticas, además de los Grupos Interactivos, se lleva a cabo un rincón de experiencia basado en matemática manipulativa y resolución de problemas de la vida real.
- ✓ En el área de inglés se trabajan sesiones de comunicación oral en inglés en contextos reales. En estas situaciones de aprendizaje el alumnado disfraza y es grabado por sus compañeros o por la profesora, lo que les permite aprender de los errores y manejar las TIC.



Nuestro modelo se sintetiza a través de esta imagen:

El alumno/a está en el centro de todo el proyecto siendo el protagonista de su aprendizaje. propio trabajamos en todas las etapas: la ayuda mutua, la creatividad, el medio ambiente, las emociones, la autonomía del alumnado, el pensamiento crítico, incorporación de las TIC de forma global y el uso del inglés de forma funcional.

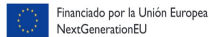
Fue a partir de la

implementación de este nuevo modelo pedagógico y del Modelo de Autoevaluación para organizaciones educativas de Castilla y León, cuando decidimos abordar diferentes estrategias para incrementar a medio plazo el nivel alcanzado y, sobre todo, centrarnos en diseñar un marco global de actuación para mantener los procesos TIC en las áreas y actuaciones que ya funcionaban correctamente y mejorar las áreas de formación e integración curricular. De esta necesidad surgió la planificación, desarrollo y ejecución del Plan TIC a partir del curso 2016/2017, teniendo en cuenta que debía ser un documento reflexionado y planificado de forma colaborativa e integradora, formando parte del Proyecto Educativo y donde cada miembro de la comunidad educativa tuviera especificadas cuáles son sus funciones, para facilitar la permanencia en el tiempo, la mejora y la innovación educativa del plan.











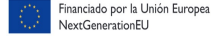
Premios y reconocimientos

Desde 2011- 2019, 2020/2021 y 2021/2022	Centro especialmente distinguido por sus experiencias de calidad.
2013	Premio Nacional de Educación a las actuaciones de éxito educativo
2014	Premio segunda categoría del concurso "Día de Castilla y León en clase 2014"
2017-2018	Sello de centro saludable Selección del centro para representar a nuestra comunicad en el XXIII Encuentro de Consejos Escolares Autonómicos y del Estado.
2018-2019	Centro reconocido CODICE-TIC-NIVEL 5
Desde 2018- 2019	Centro reconocido LEO-TIC
2018-2019	Ganadores provinciales de Seguridad Digital en Internet
2019-2020	Sello de centro sostenible
2021-2022	Centro <u>reconocido</u> CODICE-TIC-NIVEL 5 Premio Nacional de Buenas Prácticas al Desarrollo Sostenible.
2023-2024	Premio de educación Castilla y León: Mejores experiencias de calidad











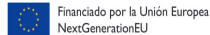
Planes de mejora

Curso:2011/2012	Modalidad: Autoevaluación	Título: Modelo de Autoevaluación para organizaciones educativas de Castilla y León.
Curso:2011/2012	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Me gusta mi cole".
Curso:2012/2013	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Construyendo una Comunidad de Aprendizaje"
Curso 2013/2014	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Tertulias Literarias Dialógicas y actividades culturales en una Comunidad de Aprendizaje rural"
Curso:2014/2015	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Desarrollo de las competencias básicas a través de los Grupos Interactivos"
Curso: 2015/2016	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Experimentando y construyendo emociones"
Curso:2016/2017	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Experimen-tic-tando"
Curso:2016/2017	Modalidad: Autoevaluación	Título: Modelo de Autoevaluación para organizaciones educativas de Castilla y León.
Curso:2017/2018	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Aprendiendo a decidir"
Curso: 2018/2019	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Mi huella verde"
Curso 2019/2020	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Change the world"
Curso 2020/2021	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Un camino muy real"











Curso 2021/2022	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Proyectando futuro"
Curso 2022/2023	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "BibliODS"
Curso 2023/2024	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "¿Cómo te puedo ayudar?"
Curso 2024/2025	Modalidad: Plan de Mejora.	Título: "Tengo el corazón contento"

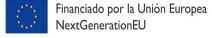
Participación en actividades relacionadas con las TIC

Del 12/13 al 19/20,2021/2022	Participación en actividades de RED XXI
Desde 2014	Participación en el Plan de Seguridad y Confianza en Internet
2017-2018	"Tengo el corazón contento" Señalización con códigos QR del circuito biosaludable próximo al centro. Actividad realizada dentro del proyecto OSOS "Open Schools for Open Societies"
	Señalización del recorrido "Un paseo por el bosque" con códigos QR y vídeos informativos en colaboración con el CENEAM (https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/carpeta-informativa-del-ceneam/novedades/escolares-valsain-paseo-bosque.aspx)
2018-2019	PIE INGENIA- PRIMARIA
	Robótica en las aulas.
2019-2020	PIE ODS
	Grabación de vídeos, generación de recursos y actividades con las TIC durante la pandemia.
	Robótica en las aulas.
2020-2021	PIE ODS









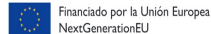


	Gymkana literaria alrededor del centro con códigos QR.
	Robótica en las aulas.
2021-2022	Proyecto de Biblioteca: "Proyectando futuro"
	Proyecto radio Pradera.
	Gymkana literaria alrededor del centro con códigos QR.
	Robótica en las aulas.
2022-2023	PIE: ESPACYALES
	OBSERVA-ACCIÓN-DIGITALIZA_ACCIÓN – AULA RED@TIC – CEIP VILLALPANDO CEIP LA PRADERA
	Robótica en las aulas.
	Formación de centro: Proyecto CODICE TIC. RECURSOS Y HERRAMIENTAS TIC EN EL CENTRO I.
2023-2024	Formación de centro: Proyecto CODICE TIC. EXPRESÉMONOS
	Formación de centro: Proyecto CODICE TIC. RECURSOS Y HERRAMIENTAS TIC EN EL CENTRO II.
	Gymkana literaria alrededor del centro con códigos QR.
	Robótica en las aulas.
2024-2026	PIE ACTIV@s.
	Robótica en las aulas.
	Formación de centro: Metodologías innovadoras: recursos herramientas y evaluación TIC











Hay actuaciones que se están llevando a cabo en el centro con relación a las TIC por parte del profesorado, que se recopilan y unifican en el Plan TIC:

- Aula digital virtual.
- Página web del centro.
- Uso de Office 365 por parte de toda la comunidad educativa.
- Plan de formación en centros.
- Robótica, programación y Competencia Digital.
- Plataforma WIX por parte de todos los docentes.
- Gamificación.
- Cuaderno online del profesorado.
- Redes sociales: Facebook, Instagram y X.
- Programa ABIES.
- Participación en las jornadas de Internet Seguro.
- Formación a las familias a través de talleres sobre Internet Seguro y mediante vídeos informativos y formativos.
- Radio Pradera.
- Participación en RED XXI.
- Autoevaluación de centro



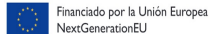
Realizamos la autoevaluación de Profesores, alumnado y centro con herramienta SELFIE en el curso 18/19 y en el 22/23. Hemos vuelto a realizarla a principios del 2º trimestre del curso 24/25 y nos ha aportado información de valor a la hora

de coordinar, gestionar y poner en marcha las distintas actuaciones y estrategias para una correcta integración de las TIC.











2.2. Objetivos del Plan de acción.

Para una adecuada consecución de la competencia digital y en consonancia con los principios, valores y metas del Proyecto educativo, proponemos los siguientes logros:

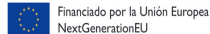
Objetivos de dimensión educativa:

- Potenciar la competencia digital de todos los miembros de la comunidad educativa.
- Mejorar la formación del profesorado en la utilización de las TIC tanto para el proceso de enseñanza-aprendizaje presencial como online.
- Planificar y organizar de forma adecuada y eficaz los medios necesarios para una adecuada educación a distancia, tanto de un alumno/a como de todo el grupo/aula.
- Fomentar el uso seguro y responsable de Internet, advirtiendo de los riesgos y peligros que pueden derivarse de un mal uso tanto dentro como fuera del aula.
- Formar tanto al alumnado como a sus familias sobre navegación segura, identidad digital y privacidad en Internet a través del Plan de Seguridad y Confianza Digital.
- Planificar y secuenciar el uso de los dispositivos tecnológicos y herramientas digitales que existen en el centro para los distintos niveles educativos.
- Incluir en las programaciones didácticas de las distintas áreas del currículo los objetivos, estándares, contenidos y metodología necesarios para la adquisición de la competencia digital.
- Organizar los recursos tecnológicos adecuados a cada nivel y su distribución para que tanto el alumnado como el profesorado puedan acceder sin dificultad a ellos.
- Utilizar de forma regular las plataformas educativas del centro para promover el aprendizaje, la participación la comunicación con el alumnado.
- Fomentar la interacción del profesorado con las familias a través de la creación de canales de atención a las mismas.
- Crear y adaptar contenidos, materiales didácticos y herramientas digitales para el proceso de enseñanza, desarrollando la metodología innovadora del centro.
- Crear un banco de recursos online para que el profesorado pueda compartir los materiales y recursos creados.
- Crear y adaptar contenidos didácticos y herramientas digitales para dar respuesta a la diversidad del alumnado.











- Usar las TIC como herramienta para fomentar la inclusión y la atención a la diversidad del alumnado.
- Usar de forma innovadora y creativa las TIC.
- Desarrollar en el alumnado la capacidad de identificar, localizar, recuperar, almacenar, organizar y analizar la información digital.
- Desarrollar en el alumnado la capacidad de comunicar en entornos digitales, compartir recursos a través de herramientas en línea, conectar y colaborar con otros a través de herramientas digitales, interactuar y participar en comunidades y redes.

Objetivos de dimensión organizativa:

- Utilizar las TIC como herramienta para favorecer el trabajo cooperativo y colaborativo en el ABP y en los Grupos Interactivos.
- Fomentar la utilización de las TIC como herramienta de trabajo en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Favorecer el empleo de las nuevas tecnologías por parte del profesorado en las tareas habituales de trabajo en el centro y en la preparación de tareas en casa.
- Favorecer el conocimiento del profesorado, el alumnado y las familias de las plataformas y medios de difusión que pone a su disposición la Consejería de Educación: Office 365, Portal Educativo de la Consejería de Educación y el correo electrónico, entre otras.
- Facilitar y habituar a la comunidad educativa de la utilización de la tecnología en sus intercambios con el centro.
- Mantener actualizada la información del centro a través de los diferentes canales de comunicación como la página web, el tablón de anuncios digital, los grupos de WhatsApp y las redes sociales.
- Actualizar la documentación del centro y los datos de las aplicaciones informáticas.
- Llevar al cabo el plan de actuación y evaluación de la competencia digital en cada uno de los niveles del centro.

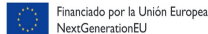
Objetivos de dimensión tecnológica:

- Mejorar la infraestructura de centro para favorecer la adquisición de la competencia digital.
- Adquirir el equipamiento TIC de forma organizada, eficaz y adaptada a las necesidades del centro y del alumnado, para el desarrollo de la competencia digital.











- Formar a las familias en el uso de las TIC y de las herramientas que utiliza el centro.
- Necesidad de dotación de dispositivos móviles para todas las aulas.
- Dar continuidad al Plan TIC desarrollado en cursos anteriores.
- Renovar el inventario de recursos tecnológicos.

2.3. Tareas de temporalización del Plan.

Temporalización del proceso de elaboración, seguimiento y evaluación del Plan TIC.

El proceso temporal que hemos seguido en nuestro centro respecto a la integración de las TIC ha sido el siguiente:

1ª Fase: Detección de necesidades del centro-profesorado

- Falta de formación en el profesorado con respecto a las TIC, sobre todo por la poca estabilidad.
- Falta de iniciativa por distintos motivos.
- Necesidad de introducir las TIC en las aulas para poder dar respuesta al nuevo modelo pedagógico del centro y los nuevos proyectos en los que vamos trabajando cada curso.
- Poca aplicación práctica por parte de los alumnos de algunos cursos, en el manejo y uso de dispositivos digitales, equipos informáticos y de los programas a utilizar.
- Falta, en ocasiones, de una conexión adecuada a Internet.
- Necesidad de dotación de dispositivos móviles para todas las aulas.
- Desconocimiento de programas comunes en el alumnado, de niveles inferiores, como herramientas de Office...
- Falta de comunicación efectiva y definida con las familias a través de las TIC.

2ª Fase: Análisis de debilidades, fortalezas y potencial del centro y su entorno inmediato:

En este epígrafe determinamos las debilidades y fortalezas valorando el potencial del centro con relación a las necesidades detectadas.

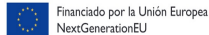
Las debilidades se centran en:

- Buena formación del profesorado, pero poca aplicabilidad al aula.
- Conexión irregular a Internet en el centro.











- Cercanía de un centro más grande con más servicios y alumnado.
- Es necesario definir unos canales adecuados de comunicación del centro con las familias, con el AMPA y las comisiones, dado que en ocasiones se solapan.
- El coordinador TIC y profesor de robótica de los últimos años se ha marchado por lo que ha supuesto un desafío para el resto de docentes asumir sus responsabilidades.

Las fortalezas que tenemos:

- Dar continuidad al Plan Tic desarrollado en cursos anteriores.
- Disponemos de una buena y cercana relación con las familias.
- Disponemos de una radio escolar.
- Planificar un documento contextualizado y sabiendo las necesidades TIC detectadas en la implementación del plan anterior.
- Permite tener una temporalización clara al ser un plan que se llevará a cabo a lo largo de los tres próximos cursos.
- Disponemos de bastante material TIC en buen estado.
- Generalización del uso de Office 365 por parte de todos los docentes y del alumnado de primaria.
- Renovación del inventario de recursos tecnológicos.
- Hemos disfrutado del nivel 5 TIC y somos centro LeoTIC, aspectos que han mejorado en gran medida la competencia digital del alumnado.

Con lo expuesto, vemos que tenemos potencial dado que tanto el centro como el entorno inmediato apoyan el Plan TIC.

3ª Fase: propuesta de mejora de centro en relación a las TIC

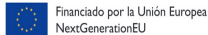
Las propuestas de mejora se perfilan para dar respuesta a las necesidades detectadas y teniendo en cuenta las fortalezas.

- Poner el día los nuevos equipos para que funcionen de forma adecuada.
- Formación en nuevas tecnologías para el profesorado con mayores necesidades.
- Poner en común acciones que realizan algunos profesores y dar difusión al resto del claustro para conocerlas.
- Seguir planificando actividades a nivel de centro para aumentar la competencia digital y el manejo adecuado de las mismas para nuestro alumnado basadas en el desarrollo de proyectos del centro y en la metodología.









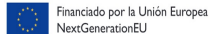


- Instar a las familias a que utilicen los nuevos canales de comunicación e información facilitados por el centro y ayudarles con los problemas que les puedan surgir.
- Realizar Tertulias Pedagógicas en torno a las TIC, para conocer otras experiencias con sus ventajas e inconvenientes.
- Llevar a cabo de forma trimestral reuniones para comunicar los nuevos canales
 TIC creados y evaluar su funcionamiento.
- Adaptar y compartir nuevos materiales digitales creados a través de Onedrive y Teams.
- Renovar el banco de recursos digitales para el alumnado de forma trimestral y evaluar la validez de los recursos utilizados, definiendo distintos niveles de competencia para dar respuesta a la diversidad del alumnado.
- Adquirir más dispositivos móviles (Tablet) a través de las familias para renovar los actuales y poder trabajar de forma colaborativa en las aulas.
- Mantener y mejorar los ordenadores existentes.
- Reparar cuando sea necesario con la mayor celeridad posible.
- Recibir una formación TIC adecuada a las características del centro y a las necesidades reales del profesorado.
- Publicar las plataformas WIX que ha elaborado cada docente para que todo el claustro lo conozca y pueda utilizar esos recursos.
- Crear una carpeta de archivos compartida para poner en común materiales de las diferentes áreas y cursos, al igual que para los grupos interactivos y tertulias literarias dialógicas.
- Trabajar en las aulas los contenidos aprendidos en el curso de formación y dar difusión a los mismos.
- Utilizar las TIC como recurso didáctico y de evaluación en distintas áreas.
- Seguir trabajando con la comisión de difusión para mantener actualizadas las redes sociales.



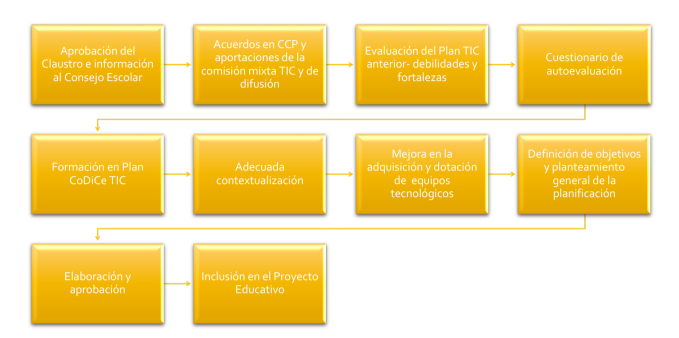








4ª Fase: elaboración del Plan TIC de centro

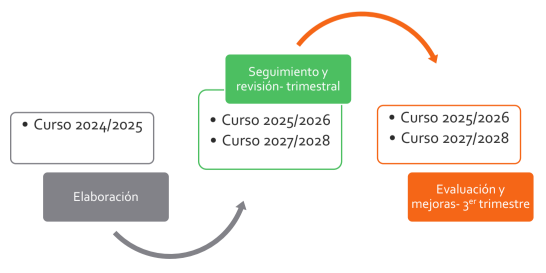


5ª Fase: seguimiento de los procesos incluidos en el Plan TIC de centro.

De forma trimestral la comisión TIC informará a la CCP, órgano del que forma parte todo el Claustro, sobre las actuaciones realizadas en este periodo de tiempo, permitiendo realizar un seguimiento exhaustivo del Plan TIC.

6ª Fase: evaluación de los procesos y propuestas de mejoras integradas en el Plan TIC de centro.

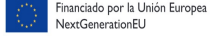
El proceso de seguimiento del Plan TIC del centro supondrá la valuación de los procesos y por tanto, la integración de mejoras.













2.4. Estrategias y procesos para la difusión y dinamización del Plan.

Estrategias para la difusión y dinamización del Plan TIC.

El Plan lo difundiremos mediante su publicación en la página Web del centro, en versión Calaméo para que pueda acceder a él toda la comunidad educativa.

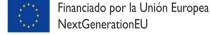
Los encargados de dar publicidad al Plan serán los miembros del equipo TIC y la comisión TIC utilizando para su difusión distintos canales como se indica en el siguiente esquema.













Líneas de actuación

3.1. Organización, gestión, y liderazgo.

Funciones, tareas, responsabilidades y actuaciones temporalizadas:

Comisión TIC

La comisión TIC o equipo TIC es el encargado de la definición y elaboración, difusión y dinamización del Plan TIC y de la asignación de tareas y funciones y su coordinación con la Comisión de Coordinación Pedagógica del centro. En nuestro centro, también existe una comisión mixta TIC, formada por docentes y padres/madres, cuyas funciones complementan a las actuaciones del equipo TIC.

La composición del equipo TIC es la siguiente:

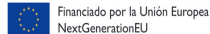
- Equipo Directivo.
- Responsable de Formación CFIE
- Coordinadora TIC
- Comisión mixta de TIC y difusión (formada por docentes y padres/madres)













Funciones del equipo TIC

La Comisión TIC tendrá como principales funciones las siguientes:

- Establecer criterios organizativos de tipo tecnológico y educativo del centro.
- Recopilar y organizar la información relativa a los equipamientos, las acciones hacia los padres, los alumnos y los profesores.
- Informar y orientar a los profesores sobre aspectos de la organización tecnológica y educativa de la estrategia.
- Fomentar la formación TIC entre el profesorado.
- Mantener actualizada la página web del centro.
- Desarrollar tareas organizativas básicas: registro de equipos de alumnos, canalización de incidencias y control de las Tablet, las PDI y los ordenadores de las diferentes aulas.
- Difusión del plan y de las distintas actuaciones que de él se deriven.
- Evaluar y extraer conclusiones sobre los objetivos planteados.

El equipo directivo junto con la Comisión Tic, se encarga de la planificación y de la gestión de las TIC del Centro.

 El Plan Digital CoDiCe TIC en relación con los documentos y planes institucionales.

Al ser su proyecto de Comunidades de Aprendizaje y nuevo modelo pedagógico, la inclusión progresiva del uso de las TIC se incluye en el proceso educativo y en la organización didáctica.

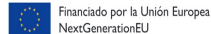
En los documentos del Centro, se puede apreciar como el uso de las TIC ha sido y es una preocupación en nuestra práctica docente, somos conscientes que los docentes tienen que estar capacitados en el uso de las diferentes tecnologías de la información y de la comunicación.

Consideramos vital incluir las TIC en los documentos institucionales que rigen el funcionamiento, organización y estructura de nuestro centro como, por ejemplo:











PROPUESTA CURRICULAR

Objetivos generales de la Etapa.

Áreas Curriculares.

Objetivos Generales de Área.

Evaluación.

PROYECTO EDUCATIVO

Objetivos generales de centro.

Plan de Formación en centros.

Plan de Atención a la Diversidad.

PROGRAMACIÓN DE AULA

Objetivos.

Competencias.

Metodología.

Evaluación.

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

Objetivos.

Competencias.

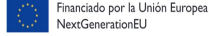
Metodología.

Evaluación.











Este nuevo modelo educativo, donde tienen mucha relevancia las TIC, se ha visto reflejado en los siguientes documentos:



 Integración de las TIC en los procesos administrativos y educativos en el centro: gestión, organización, acciones y evaluación.

El centro dispone de cuatro equipos informáticos ubicados en dirección, sala de profesores y un portátil para secretaría y otro para la biblioteca, dedicados a tareas administrativas, desde los que se gestiona el centro. Estas se realizan a través de diferente software y aplicaciones específicas como, por ejemplo:

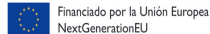
- GECE: Gestión de programas económicos.
- COLEGIOS: Gestión del centro y planes.
- STYLUS: Gestión de recursos humanos, documentación.
- ALGR, ATDI, Aplicación de convivencia.
- HORARIOS: jefe de estudios.

La gestión de la biblioteca escolar se realiza desde el portátil habilitado para ello a través del programa ABIES, donde la maestra y la madre encargadas del préstamo y devolución de libros trabajan.











Propuestas de innovación y mejora.

ACCIÓN 1: Mejorar la página web del centro	
Medida	Mejorar la página web del centro, manteniéndola viva y aunando diferentes actuaciones en la misma para que figuren bajo el amparo de la Consejería de Educación.
Estrategia de desarrollo	Incluir un Genially al inicio de la web para que sea simple la actualización de todo lo que sucede en el cole
Responsable	Equipo directivo y Coordinadora TIC
Temporalización	Semanalmente

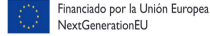
ACCIÓN 2: Mantener el nivel de certificación TIC.	
Medida	Mantener el nivel de certificación TIC.
Estrategia de desarrollo	Formación del profesorado
Responsable	La coordinadora de formación del centro difundirá a través de la Plataforma Educativa las acciones formativas propuestas por distintas entidades CFIE, EE.CC, editoriales relacionadas con las TIC.
Temporalización	Todo el curso

ACCIÓN 3: Utilizar el mail corporativo para las comunicaciones.	
Medida	Utilizar el mail corporativo para las comunicaciones.
Estrategia de desarrollo	Fomentar su uso cotidiano
Responsable	Todo el claustro
Temporalización	Siempre











ACCIÓN 4: Mantener actualizada la página web del centro.	
Medida	Mantener actualizada la página web del centro.
Estrategia de desarrollo	Incluir un genially al inicio de la web para que sea simple la actualización de todo lo que sucede en el cole
Responsable	Equipo directivo y Coordinadora TIC
Temporalización	Semanalmente

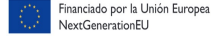
ACCIÓN 5: Realizar un Plan realista y operativo	
Medida	Realizar un Plan realista y operativo, orientado a la aplicación e integración de las TIC en el proceso de enseñanza aprendizaje.
Estrategia de desarrollo	Incluir en el horario de aula las actividades específicas de integración de las TIC
Responsable	Equipo directivo y claustro docente.
Temporalización	Al inicio de cada trimestre.

ACCIÓN 6: Realizar la evaluación	
Medida	Realizar la evaluación de las tecnologías en los siguientes aspectos: uso didáctico, comunicación interna y externa, uso administrativo y gestión.
Estrategia de desarrollo	Evaluación Selfie y autoevaluación del profesorado
Responsable	Equipo directivo coordinadora TIC
Temporalización	Anualmente o cada 2 cursos











ACCIÓN 7: Responsable TIC	
Medida	Continuar nombrando a un responsable TIC entre el
	profesorado definitivo en el centro.
Estrategia de desarrollo	Solicitar voluntarios en el primer claustro del curso
Responsable	Directora
Temporalización	Septiembre

3.2. Prácticas de enseñanza y aprendizaje.

Proceso de integración didáctica de las TIC.

El centro como Comunidad de Aprendizaje genera diferentes contextos de trabajo bajo los principios del aprendizaje dialógico y con las medidas de éxito educativo dentro de las cuales se utilizan, se conocen y comprenden las TIC. El verdadero objetivo de este proyecto es la educación inclusiva, atendiendo a la diversidad.

Utilizamos las herramientas tecnológicas en todas las materias tanto como recurso metodológico por los **objetos de aprendizaje**, como para acercar los medios a los alumnos (**entorno de aprendizaje**), más aún ahora que debemos "entrenarlos" en el uso autónomo de las TIC para convertirlo en **medio de acceso al aprendizaje**.

Esto nos ha llevado a actualizar las programaciones didácticas y documentación del centro con plena integración TIC.

Abogamos por renovar los ordenadores de las aulas y la de dispositivos móviles, así como a fomentar la creación y puesta en común de materiales interactivos.

En el aula intentamos facilitar el acceso a internet de los alumnos y a generalizar el uso de TEAMS e intercambio de información y contenidos por parte de toda la comunidad educativa.

Intentamos habituar al alumnado a nuevas formas de aprender, a las que se enfrentarán en el futuro, integrando los recursos informáticos en la rutina del centro y fomentando la adaptación de recursos para alumnos con necesidades educativas especiales.

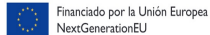
Es necesario educar en seguridad digital y fomentar hábitos de uso de la red.

La biblioteca del centro tiene dos ordenadores públicos, lo que permite que los alumnos puedan acudir por la tarde de 16,00 h a 17,00 h para hacer uso de él.











 Criterios, modelos metodológicos y didácticos para la integración de las tecnologías en el aula.

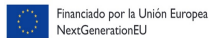
Respecto a la consecución de una adecuada la competencia digital en el centro proponemos los siguientes objetivos:

- Fomentar en el profesorado, alumnado y el resto de la comunidad educativa el interés por el uso y disfrute de las nuevas tecnologías como herramienta cotidiana para alcanzar nuevas metas y objetivos.
- Conocer los diferentes soportes digitales y aplicaciones educativas que puedan resultarnos útiles en nuestra labor docente.
- Formar a nuestro alumnado en actuaciones que impliquen el uso creativo, crítico y seguro de las TIC para que se formen ciudadanos capaces de alcanzar los objetivos relacionados con el trabajo, la empleabilidad, el aprendizaje, el uso del tiempo libre, la inclusión y la participación en la sociedad en progresiva digitalización. -Promover el interés en el uso seguro de Internet como una herramienta de búsqueda de información segura y de comunicación.
- Conocer y crear nuevos canales y/o vías de comunicación con el alumnado y sus familias.
- Continuar adquiriendo y renovando, a través de las familias, nuevas Tablet en función de la matrícula.
- Utilizar las Tablet en el centro de forma grupal para que se conviertan en una herramienta más del aprendizaje colaborativo y del aprendizaje dialógico.
- Generar y consolidar el cambio metodológico realizado en el centro con la adaptación de los diseños curriculares y programaciones didácticas a los nuevos entornos y metodologías de enseñanza y aprendizaje propios de una Comunidad de Aprendizaje:
 - Trabajo en los Grupos Interactivos en todas las etapas y niveles. o Actualización del blog de "Tertulias Literarias Dialógicas".
 - o Búsqueda, selección y presentación de la información significativa.
 - Trabajo cooperativo y colaborativo a través del ABP de las áreas de Ciencias Naturales, Sociales y Plástica.
 - o Elaboración de vídeos en las sesiones de "English in use".
- Desarrollo de la competencia de aprender a aprender.
- Ampliación de contenidos a través de la plataforma Wix y de investigaciones.
- Atención a la diversidad. Fomentar la formación continua del profesorado en el centro en torno a las TIC y su inclusión en las medidas de éxito educativo.









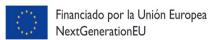


- Continuar haciendo partícipes a las familias de la formación en torno a las Nuevas Tecnologías y su uso adecuado.
- Coordinar las actividades de la comisión mixta de difusión formada por profesores, familias y voluntarios y del resto de comisiones mixtas.
- Continuar manteniendo la página web, el perfil de Facebook, de X y de Instagram del centro.
- Crear nuevos canales de comunicación a través de grupos de TEAMS distribuyendo la información a través de los coordinadores de cada grupo.
- Facilitar la autonomía en los alumnos para el uso de los ordenadores. No darles todo hecho. Que sean ellos los que lo ponen en marcha, entran en el programa, salen y apagan el ordenador.
- Potenciar la participación de todos los alumnos, valorando actitudes de respeto, cooperación e integración.
- Inculcar que el empleo educativo del ordenador lleva consigo trabajo, aprendizaje, actividad, diversión y esfuerzo. No sólo es jugar.
- Realizar actividades adaptadas a los alumnos, y en las que cada uno pueda desarrollar la actividad según su nivel, sus ritmos de aprendizaje y si es posible sus aptitudes.
- Fomentar actitudes de cuidado del material, cuidado de los ordenadores y del mobiliario.
- Determinación de tiempos de horario de los alumnos dedicado a las TIC en cada área, dado que las Tablet están a disposición del alumnado.
- Establecimiento de un plan de formación e información TIC para el profesorado que acude nuevo al centro.
- Promoción del uso de la Biblioteca también como aula de trabajo de búsqueda y selección de información vía Internet, a través de las Bibliotecas Tutorizadas.
- Difusión de las actividades programadas por las comisiones mixtas a través de las redes sociales y de la página web del centro.
- Mantener la hora de dedicación del coordinador TIC.
- Utilización por parte de los docentes del servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube Onedrive para trabajar de forma colaborativa los documentos del centro.
- Utilización por parte del Equipo Directivo y de la Inspección educativa del servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en Onedrive.
- Establecimiento de normas claras en el uso, cuidado y mantenimiento de las Tablet.
- Integración de la WIX del centro y las redes sociales en la página web del centro.











- Integración de las actividades complementarias y extraescolares en la Web del Centro, así como actividades de Biblioteca.
- Elaboración del banco de recursos didácticos digitales con la plataforma WIX, apoyando el trabajo de las distintas áreas, el ABP, los Grupos Interactivos y el English in use. Este recurso podrá ser utilizado por todos los docentes, el alumnado y el resto de la comunidad educativa.
 - Propuestas de innovación y mejora.

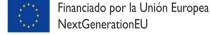
ACCIÓN 1: Biblioteca	
Medida	Actualizar el blog de la Biblioteca.
	Actualizar el blog sobre las Tertulias Literarias
	Dialógicas.
Estrategia de desarrollo	Incluir actividades y recursos en la web para que
	sea accesible a todo el cole
Responsable	Equipo directivo y Coordinador biblioteca
Temporalización	Semanalmente

ACCIÓN 2: Conocimientos mínimos	
Medida	Plantear un decálogo de mínimos con el que los
	alumnos salgan del centro en cuanto al manejo TIC
	que les sirva en su progresión en el mundo de los
	estudios o del trabajo.
Estrategia de desarrollo	Incluir en las programaciones las actividades
	específicas de integración de las TIC
Responsable	Equipo directivo y tutores
Temporalización	Al inicio de cada trimestre.











ACCIÓN 3: Conocimientos mínimos	
Medida	Plantear un decálogo de mínimos conocimientos
	de los profesores.
Estrategia de desarrollo	Debatir ese "mínimo" y fomentar la formación con
	un Plan de formación en TICs
Responsable	Claustro de profesores
Temporalización	Anualmente

ACCIÓN 4: Plataforma de recursos	
Medida	Ampliar y mejorar la plataforma WIX de recursos
	TIC a disposición de profesores y alumnos
Estrategia de desarrollo	Actualizar anualmente el banco de recursos
	digitales o repositorio global.
	Contemplar la actualización de contenidos
	digitales como parte de la formación TIC anual
	diferenciando materia/ciclo/etapa/área.
Responsable	Claustro de profesores.
Temporalización	Anualmente

3.3. Formación y desarrollo profesional.

Procesos para la detección de las necesidades formativas del profesorado.
 El Centro participa todos los años en el "Plan de Seguridad y Confianza Digital"

En el actual curso 2024-2025 el centro ha vuelto a realizar la Autoevaluación Selfie.

Con datos resultantes podemos decir que partimos de un buen nivel de competencia TIC del profesorado del centro.

Asimismo, en este plan queremos dejar constancia del Plan de acogida, integración y apoyo al profesorado de reciente incorporación al centro y, por tanto, al contexto tecnológico y didáctico del centro.

Estructuración del proceso formativo para la integración curricular de las TIC.

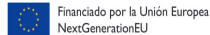
Partiendo de las dimensiones de la competencia TIC, indicamos las acciones de nuestro plan de acogida TIC:

Las cuatro dimensiones de la competencia digital que se contemplan son:

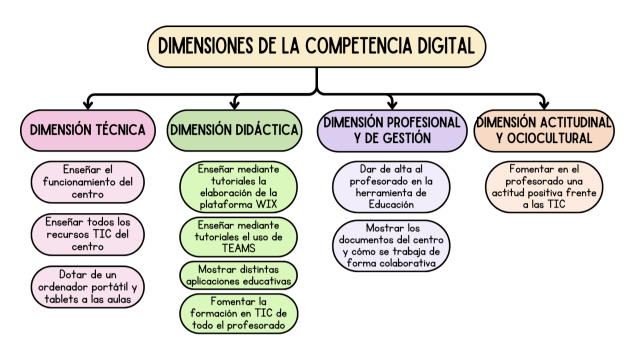












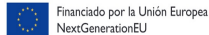
En la actualidad estamos inmersos en dos **Planes de formación** en centros denominados "Diversidad e inclusión: atención a las necesidades específicas de apoyo educativo" y "Metodologías innovadoras: recursos herramientas y evaluación TIC". Este último tiene como **objetivos**:

- Mejorar las prácticas educativas orientadas a la mayor calidad del aprendizaje del alumnado.
- Promover la conciencia profesional docente y el desarrollo autónomo del profesorado, teniendo en cuenta sus diferentes niveles de experiencia.
- Producir mayor conocimiento educativo favoreciendo y valorando la diversidad,
 la innovación, la experimentación y el compromiso con la mejora.
- Promover la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en la práctica docente. Promover dinámicas innovadoras entre el profesorado para abordar problemas derivados de sus prácticas educativas, con objeto de confrontarlas y aprender de las experiencias compartidas, para avanzar y construir un nuevo saber hacer profesional.
- Apoyar las iniciativas de formación, facilitando los recursos necesarios y prestando la colaboración oportuna.
- Establecer espacios de encuentro del profesorado para facilitar el intercambio de experiencias y la difusión del conocimiento.
- Crear bancos de recursos de buenas prácticas, vía web y vía impresa que puedan generalizar actuaciones positivas en las aulas.











- Definir itinerarios y estrategias formativas en función de los diferentes niveles de desarrollo profesional. Atender las necesidades formativas, tanto en los aspectos generales de la función educativa, como en los temas relacionados con las didácticas específicas de áreas.
- Promover procesos de formación con el profesorado de reciente incorporación a la docencia.
- Construir comunidad de aprendizaje y educación.
- Formar al profesorado en el uso didáctico de las TIC. Promover la creación de materiales y recursos didácticos por el profesorado en el marco del uso de las TIC.
- Poner al alcance del profesorado los materiales y recursos elaborados por los/as compañeros y compañeras, así como cualquier otro que se considere de interés con la creación de un banco de experiencias sobre utilización didáctica y creativa de las TIC en el aula.

Durante los cursos anteriores también se han realizado formaciones de centro centradas en las TIC.

Plan de acogida del profesorado.

A principio de curso se muestra el presente plan a los nuevos profesores para que conozcan el funcionamiento de las nuevas tecnologías en el centro.

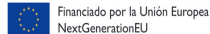
Si surgen dudas se pueden poner en contacto con la Comisión TIC para que sean resueltas.

Este protocolo de organización se utilizará como medio para que el profesorado que se incorpore nuevo al centro conozca las actuaciones a desarrollar. <u>Anexo II</u>













REALIDAD

Nuestro alumnado, al Igual que el resto de la Sociedad está immerso en continuos cambios y demandas derivados de la revolución detenológica del siglo XXI, que nocesitan la creación de estrategias y herramientas para dar respuesta a una sociedad interconectada y globalizada.

ve en la escuela dado que sistro mandoutiliza las TIC de mandural y habitual en su vida idiana, por ello, necesitamos implementra actuaciones que pulque el uso creativo, crítico y urro de las TIC para que se men ciudadanos capaces de anzar ios objetivos relacionados i el trabajo, la empleabilidad, el endiziaje, el uno del tiempo libre, inclusión y la participación en la lacedad en progresiva acedad en progresiva.

ORGANIZACIÓN TIC

Todas las aulas están conectadas y listas para su utilización, si surgiesen problemas acudir al responsable TIC.

PROFESORADO

Dispones de conexión wifi en todas las aulas con tu acceso al portal educativo de la Junta.

Los docentes utilizamos el servicio en la nube Onedrive para trabajar de forma colaborativa los documentos del centro.



Propuestas de innovación y mejora.

<u> </u>	, ,				
AC	ACCIÓN 1 : Plan de acogida				
Medida	Incluir la nueva realidad tras el (Covid 19) en el plan				
	de acogida dirigido al profesorado nuevo que se				
	pudiera incorporar al Centro, en el que se les				
	informe de las actuaciones llevadas a cabo por e				
	Centro en relación con las Tics.				
Estrategia de desarrollo	Incluirlo				
Responsable	Responsable TIC				
Temporalización	Inicio del curso				

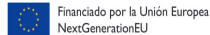
ACCIÓN 2 : Formación				
Medida	Planificar la formación para la creación de recursos			
	para la difusión y el intercambio de información			
Estrategia de desarrollo	Fomentar la formación con un Plan de formación			
	en TICs			
Responsable	Responsable de formación			
Temporalización	Anualmente			

ACCIÓN 3: Formación				
Medida	Continuar la formación en TIC del profesorado.			
Estrategia de desarrollo	Fomentar la formación con un Plan de formación en TICs			
Responsable	Responsable de formación			
Temporalización	Anualmente			







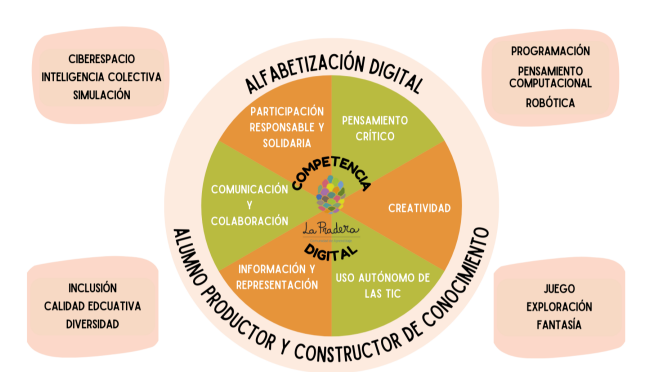




3.4. Procesos de evaluación.

Procesos de educativos.

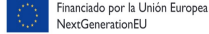
Los indicadores de la evaluación de la competencia digital del alumnado que se proponen a lo largo del presente Plan TIC, podríamos describirlos con esta imagen y se reflejarían en los ítems de la siguiente tabla:













PARTICIPACIÓN RESPONSABLE Y SOLIDARIA

Promueven y practican el uso responsable y solidario de la información y de las TIC, incentivando la convivencia y el respeto en el ciberespacio.

Integran lo local y lo global, valorando la diversidad, como ámbito de socialización y aprendizaje.

Participan a través de sus propios relatos y de la interacción con otros, en la creación de una visión crítica y constructiva del mundo, promoviendo el compromiso cívico.

Conocen y reflexionan sobre los modos en que pueden proteger sus datos personales y la información sobre sus prácticas o recorridos en Internet.

Desarrollan una actitud ética en relación con aspectos legales de la información.

PENSAMIENTO CRÍTICO

Identifican y definen interrogantes significativos para investigar, en relación con su contexto sociocultural.

Planifican y organizan diversas actividades y proyectos como parte de estrategias para solucionar problemas.

Seleccionan, analizan e interpretan datos de diversos modos y con distintas perspectivas para identificar e implementar posibles acciones.

USO AUTÓNOMO DE LAS TIC

Entienden cómo funcionan las TIC, incluyendo diversos sistemas, aplicaciones, redes y medios digitales.

Conocen la relación entre las TIC y las necesidades sociales, pudiendo identificar su aplicación a la vida cotidiana tanto dentro como fuera de la escuela.

Seleccionan y usan herramientas adecuadas, según las tareas y los formatos en que se desee trabajar.

CREATIVIDAD

Identifican e integran prácticas culturales emergentes que enriquecen los modos habituales de producción para generar nuevas ideas, procesos o proyectos.

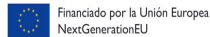
Producen creativamente de manera individual y en forma grupal.

Se apropian de las TIC como medios para construir espacios de imaginación y fantasía.











Investigan y resuelven problemas con las diversas aplicaciones que utilizan.

Transfieren el conocimiento previo para aprender a usar nuevos recursos.

Comprenden aspectos relacionados con la interacción entre el hombre y los entornos digitales, incluyendo distintas experiencias en mundos virtuales.

INFORMACIÓN Y REPRESENTACIÓN

Exploran el ciberespacio y otros entornos digitales, promoviendo la improvisación y el descubrimiento.

Ubican, organizan, analizan, evalúan, sintetizan, usan y re-elaboran de modo crítico información de diversas fuentes y medios, entendiendo las características y la retórica de lo digital.

Valoran las fuentes a través de un análisis complejo sobre el enunciado, el discurso presentado y su contexto.

Se desempeñan con confianza en la multitarea, entendida como la capacidad de focalizar en lo que se necesita en momentos adecuados, realizando en paralelo diversas tareas, para abordar los múltiples requerimientos e información que se presenta

Desarrollan la capacidad para interactuar de manera significativa con recursos digitales que expanden las facultades mentales.

COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN

Entienden el ciberespacio como ámbito de socialización y de construcción y circulación de saberes; conocen sobre su funcionamiento y posibilidades, logrando interactuar con responsabilidad, creatividad y respeto a la diversidad.

Crean y comunican solos o en colaboración con otros, a través de múltiples lenguajes de representación, incluyendo imágenes, textos, sonidos y simulaciones.

Se expresan con confianza y claridad en los diversos formatos y estilos de comunicación digital, teniendo en cuenta el mensaje por construir y sus destinatarios.

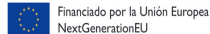
Valoran y participan de la construcción de saberes en forma colectiva: comparten y producen, en colaboración con otros, conocimientos, ideas y creaciones

Integran espacios físicos y virtuales a las prácticas de enseñanza y aprendizaje.











Procesos organizativos

El seguimiento de los objetivos propuestos a lo largo del presente Plan TIC, respecto a la dimensión organizativa y tecnológica será la principal herramienta que usaremos para evaluar los procesos organizativos y la estructura funcional de la tecnología en nuestro centro.

El seguimiento, coordinación, reflexión y actuaciones de la Comisión TIC facilitará un proceso de evaluación de calidad ajustado a la realidad, necesidades y metas de nuestro centro.

Procesos tecnológicos

La coordinadora, junto con la Comisión TIC serán los encargados de evaluar si la integración digital del centro sigue el proceso propuesto, para ello harán un seguimiento a través de encuentros con los diferentes agentes educativos para definir necesidades, mejoras y objeciones a los materiales y al plan.

Propuestas de innovación y mejora.

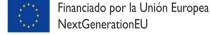
ACCIÓN 1:				
Medida	Regularizar los procesos de evaluación del Plan y			
	los procesos de evaluación de la competencia			
	digital a través de la herramienta SELFIE.			
Estrategia de desarrollo	Establecer un calendario fijo de evaluación SELFIE.			
Responsable	Equipo directivo			
Temporalización	Cada dos años			

ACCIÓN 2:				
Medida	Dinamización de los canales de comunicación			
	hacia la evaluación del Plan TIC.			
Estrategia de desarrollo	Incluir en un punto de las reuniones iniciales o			
	finales de consejo escolar.			
Responsable	Equipo directivo			
Temporalización	Anualmente			











3.5. Contenidos y currículos.

 Integración curricular de las TIC en las áreas como herramienta de enseñanza y aprendizaje.

La competencia TIC está integrada transversalmente en todas las áreas.

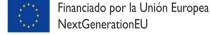
Establecemos una propuesta de secuenciación de contenidos TIC, diferenciando las áreas en las que se encuentran integrados.

 Secuenciación de contenidos y estándares de aprendizaje para la adquisición de la competencia digital para cada una de las áreas y niveles educativos.









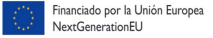
CONTENIDOS DE LAS ÁREAS CURRICULARES

LENGUA CASTELLANA	MATEMÁTICAS	LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS	ABP: CIENCIAS NATURALES, SOCIALES Y PLÁSTICA	E.F	MÚSICA	RELIGIÓN/ VALORES SOCIALES
CLASE ORDINARIA -Realización de dictados con corrección ortográfica (procesador de textos)Utilización de Internet para realizar diferentes búsquedas según las diferentes unidades didácticasBuscar en la web (búsqueda de autores, biografías, obras,) -Realizar lecturas comprensivasRealizar pruebas de velocidad lectoraUtilizar los recursos de la WIX del centroTrabajar distintos textosTrabajar la expresión escrita -Lectura de la prensa digitalColaborar con la comisión de difusión en la revista del centro.	CLASE ORDINARIA -Utilizar de programas de dibujo para los contenidos de geometría -Utilizar los recursos de la WIX del centro para la mejora de las operaciones básicas, la resolución de problemas y el afianzamiento de contenidos matemáticos Cálculo mental: la calculadora humana.	CLASE ORDINARIA -Utilizar el traductor de Google como apoyo. -Buscar información complementaria sobre fiestas, modos de vida y costumbres de los países anglosajones. -Usar la WIX del centro para enriquecer el vocabulario del alumnado y para fomentar las cuatro destrezas básicas: comprensión y expresión oral y escrita. -Realizar actividades en el procesador de textos para la práctica y afianzamiento del vocabulario y estructuras gramaticales, así como para la mejora de la ortografía.	-Utilizar la WIX del centro para complementar informaciónElaborar presentaciones con: PowerPoint, Canva o GeniallyUtilizar el aula virtual de la página webEnviar correos con archivos adjuntosTrabajar de forma colaborativa, a través de One DriveUtilizar Google maps para realizar itinerarios (en los cursos superiores) y Google Earth para conocer la representación de la TierraConocer bancos de imágenes gratuitasAprender a utilizar diferentes aplicaciones, según la edad, como: Kahoot, Cmap Tools, Bubble. us, Dipity, Canva, Códigos QR, Wordle, Calameó, Google Body	-Utilizar los recursos de la WIX del centroBuscar y seleccionar a través de la red contenidos relacionad os con la educación física, el deporte y sus valores correspond ientes: Paz, coeducació n, cooperació n competició n, juego, etc.	-Utilizar los recursos de la WIX giro-giroUtilizar Kahoot y aprender a usarloUtilizar Quizizz y aprenderá a usarloCreaciones con Apps musicales.	-Utilizar las Tablet para buscar contenidos relacionados con Los valores y los hechos religiososVisionar cortos, vídeos en torno a los valores y las emociones.









GRUPOS INTERACTIVOS

- -Trabajar la lectura comprensiva.
- -Trabajar contenidos curriculares.
- -Trabajar las reglas ortográficas.

GRUPOS INTERACTIVOS

- lectura - Utilizar programas de ordenador, de forma cooperativa, con juegos de razonamiento lógico. - Utilizar los programas del

- programas del ordenador, de forma cooperativa, con juegos que refuercen los contenidos trabajados. - Trabajar, de forma
- cooperativa, con
 Excel: elaboración
 de gráficos y
 climogramas.
- -Trabajar, de forma cooperativa, con Google maps para crear itinerarios. -Buscar información,
- de forma
 cooperativa, con
 Tablet y/u
 ordenador:
 longitudes, ventajas
 e inconvenientes,...

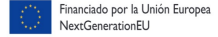
GRUPOS INTERACTIVOS

-Practicar de forma cooperativa en diferentes páginas web los contenidos trabajados durante la semana: ortografía, gramática, vocabulario y lectura comprensiva.









RINCÓN DI EXPERIENCIAS

- -Buscar información.
- -Elaborar textos con el procesador de textos.

RINCÓN DE EXPERIENCIAS

- -Buscar
 información como
 complemento para
 poder desarrollar
 las tareas
 propuestas.
- -Enviar información a través del aula virtual o de Google Drive.
- -Almacenar información en unidades externas.

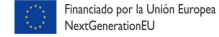
ENGLISH IN USE

- -Utilizar la cámara de las Tablet o de la cámara de vídeo para poder grabar. -Grabar vídeos con dispositivos móviles o con cámaras sobre situaciones de la vida diaria.
- -Conocer herramientas de montaje de vídeos.
- -Compartir, a través, de la WIX o de la página web del centro los vídeos realizados.









secuencias lógicas, puzles de letras y

juegos de palabras.

EDUCACIÓN INFANTIL 3° EDUCACIÓN INFANTIL **OBJETIVOS** 1º EDUCACIÓN INFANTIL 2ºEDUCACIÓN INFANTIL Desarrollar contenidos Uso del encendido y apagado del Uso del encendido y apagado del Uso del encendido y apagado del lógico ordenador. matemáticos ordenador. ordenador. Manejo del ratón con gomet. Afianzar la lectoescritura y números Pre-escritura digital sensorial en la Pre-escritura digital sensorial en la Juegos colaborativos en el Fomentar los idiomas PDI. PDI. ordenador. Manejo del ratón con gomet Juegos colaborativos en el ordenador Potenciar la creatividad Juegos con aplicaciones educativas en Adquirir vocabulario mediante juegos. Manejo del ratón con gomet las Tablet: memory, ordenar

las tablets.

Juegos con aplicaciones educativas en

Juegos colaborativos en el ordenador. mediante juegos.

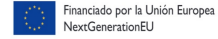
Juegos con aplicaciones educativas en

las tablets.









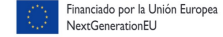
Secuenciación de contenidos curriculares para la adquisición de la competencia digital.

	1º Y 2º DE EDUCACIÓN PRIMARIA			
DIMENSIONES DE LA	OBJETIVOS	OBJETIVOS CONTENIDOS DIGITALES		
COMPETENCIA DIGITAL	GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	TABLET	ORDENADOR
La dimensión del APRENDIZAJE abarca la transformación de la información en conocimiento y su adquisición.	Aprender y generar conocimientos, productos o procesos.	- Representar y crear conocimiento en diferentes lenguajes específicos (textual, numérico, icónico, visual, gráfico y sonoro) Producir conocimientos y publicar información utilizando herramientas de edición digital, localmente o en la red Llevar a cabo proyectos, resolver problemas y tomar decisiones en entornos digitales Trabajar con eficacia con contenidos digitales y en entornos virtuales de enseñanza-aprendizajeHacer uso de las TIC como instrumento del pensamiento reflexivo y crítico, la creatividad y la innovación.	-Encendido de la Tablet y búsqueda una aplicación en el escritorioSaber teclear en la Tablet para obtener la información requeridaAcceso a un navegador y búsqueda una página concretaObtención de una información determinada mediante el distintos buscadoresBúsqueda de vídeos e imágenes determinadas a través de distintos buscadores y YouTubeManejo y realización fotos con la Tablet en función de la actividad que se realiceInstalación, uso y desinstalación de software y contenidos digitales, en función de su edad.	derecho, arrastrar -Teclado: Área alfanumérica, de calculadora y área de desplazamiento.









- Usar sistemas informáticos y Obtener y organizar 2. La dimensión navegar por Internet para acceder a información, INFORMACIONAL información en abarca la obtención, la formatos recursos y servicios. - Utilizar diferentes fuentes y evaluación y el digitales motores de búsqueda según el tratamiento de la información en tipo y el formato de la información: texto, imagen, entornos digitales. datos numéricos, mapa, audiovisual y audio. - Guardar, archivar y recuperar la información en formato digital en dispositivos locales y en Internet. - Conocer y utilizar herramientas y recursos para la buena gestión del conocimiento en ámbitos digitales. Comunicarse, mediante -Comunicarse 3. La dimensión relacionarse y dispositivos digitales **COMUNICATIVA** colaborar en software específico. abarca la comunicación -Velar por la calidad y el entornos interpersonal y la digitales. contenido de la comunicación social. atendiendo a las necesidades propias y de los demás..

-Modificación del aspecto del escritorio.

Sistema operativo: Windows 10

- -Creación de carpetas: nombre de las mismas, cambio de nombre, crear más carpetas dentro de la misma, etc.
- -Situación de las carpetas creadas en el Disco

Duro del Ordenador.

-Ser capaz de buscar información concreta con un buscador **Google, Bunis, Kiddle, Bebeeee, Zoodles, o Kidoz**

Paint.

- -Acceso a las diferentes herramientas.
- -Modificación de una imagen (seleccionar, cortar, mover).
- -Relleno de una imagen: pincel, cambiar de color, borrador, spray).
- -Introducción de textos.

Word.

- -Entrar y salir.
- -Crear un documento.
- -Guardar un documento.
- -Cerrar y salir de un documento.
- -Crear una carpeta y guardarla.

Otras

- Uso de la Pizarra Digital Interactiva

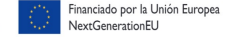




Emplear herramientas

elaboración colectiva conocimiento en tareas





		y proyectos educativos. -Participar proactivamente en entornos virtuales de aprendizaje,. -Colaborar y contribuir al aprendizaje mutuo con herramientas digitales.
4. La dimensión de la CULTURA DIGITAL abarca las prácticas sociales y culturales de la sociedad del conocimiento y la ciudadanía digital.	Actuar de forma responsable, segura y cívica.	 Gestionar la identidad digital y el grado de privacidad y de seguridad de los datos personales y de la información en Internet. Actuar de forma cívica y legal respecto a los derechos de Propiedad del software. Conocer y respetar los diferentes ámbitos de

- -Uso el ordenador para navegar por la página WIX del centro, Teams, aula virtual y otras páginas.
- -Conocimiento de Internet y sus diferentes usos adaptados a su nivel educativo.
- Programas educativos: smile and learn y http://www.educa.jcyl.es/zonaalumnos/es.

- Página web del centro:

-Acceso con usuario y contraseña al aula virtual (se les debe facilitar a los alumnos desde la Dirección del centro o desde la Consejería de Educación).

Office 365:

- -Utilización del correo electrónico que disponen en el portal de la Junta.
- Manejo de Teams: videollamadas.

Página wed de educacyl (zona del alumno):

-Manejo de los recursos online que ofrece el Portal para trabajar las distintas áreas.

LeoTic:

- Préstamo de libros y lecturas online.

Página web de la biblioteca del centro:





propiedad de los contenidos

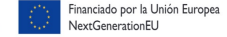
Reflexionar sobre

dimensión social y cultural de

la sociedad del conocimiento.

digitales.



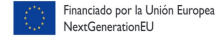


		- Iniciarse en el ejercicio responsable de la ciudadanía digital.
5. La dimensión TECNOLÓGICA abarca la alfabetización tecnológica y el conocimiento y dominio de los entornos digitales.	Utilizar y gestionar dispositivos y entornos de trabajo digitales.	eficacia los dispositivos y sistemas informáticos propios de las TIC. - Utilizar las funciones de navegación en dispositivos informáticos locales y en
		Internet. - Determinar y configurar el software y el entorno de trabajo. -Instalar, actualizar y desinstalar software o dispositivos informáticos. -Cuidar de los dispositivos, el software y los contenidos o servicios digitales empleados.







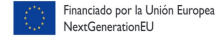


	3° Y 4° DE EDUCACIÓN PRIMARIA				
DIMENSIONES DE LA	OBJETIVOS	OBJETIVOS ESPECIFICOS	CONTENIDOS DIGITALES		
COMPETENCIA DIGITAL	GENERALES		TABLET	ORDENADOR	
La dimensión del APRENDIZAJE abarca la transformación de la información en conocimiento y su adquisición.	Aprender y generar conocimientos, productos o procesos.	 Representar y crear conocimiento en diferentes lenguajes específicos (textual, numérico, icónico, visual, gráfico y sonoro). Producir conocimientos y publicar información utilizando herramientas de edición digital, localmente o en la red. Llevar a cabo proyectos, resolver problemas y tomar decisiones en entornos digitales. Trabajar con eficacia con contenidos digitales y en entornos virtuales de enseñanza-aprendizaje. Hacer uso de las TIC como instrumento del pensamiento reflexivo y crítico, la creatividad y la innovación. 	-Encendido de la Tablet y búsqueda una aplicación en el escritorio. -Saber teclear en la Tablet para obtener la información requerida. -Acceso a un navegador y búsqueda una página concreta. -Obtención de una información determinada mediante distintos buscadores.	Conocimiento y manejo de los periféricos: teclado y ratón. -Apuntar, clic, doble clic, botón derecho, arrastrar -Teclado: Área alfanumérica, de calculadora y área de desplazamiento. -Acceso a las diferentes herramientas. -Modificación de una imagen (seleccionar, cortar, mover). -Relleno de una imagen: pincel, cambiar de color, borrador, spray). -Introducción de textos. Word -Entrar y salir. -Crear un documento. -Guardar un documento con una finalidad: redacciones, artículos, noticias, etcCerrar y salir de un documento.	







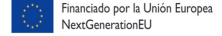


2. La dimensión INFORMACIONAL abarca la obtención, la evaluación y el tratamiento de la información en entornos digitales.	Obtener y organizar información en formatos digitales	 Usar sistemas informáticos y navegar por Internet para acceder a información, recursos y servicios. Utilizar diferentes fuentes y motores de búsqueda según el tipo y el formato de la información: texto, imagen, datos numéricos, mapa, audiovisual y audio. Guardar, archivar y recuperar la información en formato digital en dispositivos locales y en Internet. Conocer y utilizar herramientas y recursos para la buena gestión del conocimiento en ámbitos digitales. 	-Búsqueda de vídeos e imágenes determinadas a través de distintos buscadores y YouTube. -Manejo y realización fotos con la Tablet en función de la actividad que se realice. -Instalación, uso y desinstalación de software y contenidos	-Crear una carpeta y guardarla. - Utilizar Word online y compartir documento. Power point Realización de una presentación sencilla con imágenes y texto de distintas temáticas relacionas con el ABP de las áreas de Ciencias Naturales, Sociales y Plástica: animales, plantas, órganos y sistemas del cuerpo humano, etc. Utilizar Power point online y compartir el documento. Forms -Contestar a un Forms y enviar. Sway Crear un Sway sencillo y compartir el
3. La dimensión COMUNICATIVA abarca la comunicación interpersonal y la social.	Comunicarse, relacionarse y colaborar en entornos digitales.	-Comunicarse mediante dispositivos digitales y software específico. -Velar por la calidad y el contenido de la comunicación atendiendo a las necesidades propias y de los demás Emplear herramientas de elaboración colectiva de conocimiento en tareas y proyectos educativos. -Participar proactivamente en entornos virtuales de aprendizaje,. -Colaborar y contribuir al aprendizaje mutuo con herramientas digitales.	digitales, en función de su edad.	documento, Teams -Conectarse a videollamada. -Chatear. -Realizar publicaciones. Correo electrónico -Utilización del correo electrónico que disponen en el portal de la Junta. - Redactar un correo electrónico. - Enviar un correo electrónico. Página web del centro:







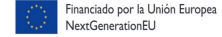


4. La dimensión de la	Actuar de	Costionar la identidad digital y al grade	Access con usuario y contraccão al aula virtual
The state of the s		- Gestionar la identidad digital y el grado	-Acceso con usuario y contraseña al aula virtual
CULTURA DIGITAL	forma	de privacidad y de seguridad de los datos	(se les debe facilitar a los alumnos desde la
abarca las prácticas	responsable,	personales y de la información en	Dirección del centro).
sociales y culturales de la sociedad del conocimiento y la ciudadanía digital.	segura y cívica.	-Actuar de forma cívica y legal respecto a los derechos de Propiedad del software. -Conocer y respetar los diferentes ámbitos de propiedad de los contenidos digitales. - Reflexionar sobre la dimensión social y cultural de la sociedad del conocimiento. - Iniciarse en el ejercicio responsable de la ciudadanía digital.	-Manejo de los recursos online que ofrece el Portal para trabajar las distintas áreas. Seguridad en Internet -Uso inteligente de las Nuevas Tecnologías. - Uso de la Netiqueta. - Navegadores y buscadores infantiles. - Uso de contraseñas seguras. Otras - Uso de la Pizarra Digital Interactiva - Uso el ordenador para navegar por la página
5. La dimensión TECNOLÓGICA abarca la alfabetización tecnológica y el conocimiento y dominio de los	Utilizar y gestionar dispositivos y entornos de trabajo	 Comprender y utilizar con eficacia los dispositivos y sistemas informáticos propios de las TIC. Utilizar las funciones de navegación en 	WIX del centro, Teams, aula virtual y otras páginasConocimiento de Internet y sus diferentes usos adaptados a su nivel educativo Programas educativos: smile and learn y http://www.educa.jcyl.es/zonaalumnos/es.
entornos digitales.	digitales.	dispositivos	







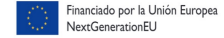


		5° Y 6° DE EDU	ICACIÓN PRIMARIA	
DIMENSIONES DE LA COMPETENCIA DIGITAL	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	TABLET	ORDENADOR
La dimensión del APRENDIZAJE abarca la transformación de la información en conocimiento y su adquisición.	Aprender y generar conocimientos, productos o procesos.	- Representar y crear conocimiento en diferentes lenguajes específicos (textual, numérico, icónico, visual, gráfico y sonoro) Producir conocimientos y publicar información utilizando herramientas de edición digital, localmente o en la red Llevar a cabo proyectos, resolver problemas y tomar decisiones en entornos digitales Trabajar con eficacia con contenidos digitales y en entornos virtuales de enseñanza-aprendizaje Hacer uso de las TIC como instrumento del pensamiento reflexivo y crítico, la creatividad y la innovación.	-Tecleo en la Tablet o utilización programas de voz para obtener la información requeridaAcceso a un navegador y búsqueda de páginas concretasObtención de información determinada mediante el buscador Google u otros buscadores Búsqueda vídeos e imágenes determinadas a través del buscador Google y YouTubeRealización fotos y vídeos con la Tablet en	Office de Windows/Office 365 u office libre Word/procesador de textos - Dominio del uso del teclado y del ratónDiseño de tablas con utilidad para el alumnadoCreación de diferentes tipos de textos terminología, funciones, guardar, cortar, insertar imágenes, gráficos y tablas, hipervínculos () con apoyo de Paint e imágenes gratuitas (banco de imágenes, flirk, pixabay,etc) -Diseño de carteles para anunciar actividades. Excel -Realización de tablas de datos y gráficos con el programa Excel. Power Point/presentaciones -Realización de una presentación con imágenes, texto y sonido Realización de presentaciones grupales online. Correo electrónico









2. La dimensión INFORMACIONAL abarca la obtención, la evaluación y el tratamiento de la información en entornos digitales.

Obtener, evaluar y organizar información en formatos digitales

- Usar sistemas informáticos y navegar por Internet para acceder a información, recursos y servicios.
- Utilizar diferentes fuentes y motores de búsqueda según el tipo y el formato de la información: texto, imagen, datos numéricos, mapa, audiovisual y audio.
- Guardar, archivar y recuperar la información en formato digital en dispositivos locales y en Internet.
- Conocer y utilizar herramientas y recursos para la buena gestión del conocimiento en ámbitos digitales.
- -Evaluar la calidad, la pertinencia y la utilidad de la información, los recursos y los servicios disponibles

- función de la actividad que se realice.
- -Instalación, uso y desinstalación de software y contenidos digitales, en función de su edad.
- -Modificación del escritorio de la Tablet.
- Utilización de funciones tales como: cámara, cronómetro, calendario, correo electrónico, etc.
- Cuidado en el manejo de las Tablet y otros dispositivos.

- -Utilización del correo electrónico que disponen en el portal de la Junta.
- Redactar un correo electrónico.
- Enviar un correo electrónico.
- -_Adjuntar documentos, tablas y capturas de pantalla.

Teams

- Programar, realizar y conectarse a videollamada.
- -Chatear.
- -Realizar publicaciones.
- Realizar actividades.
- . Incluir capturas de pantalla.

Buscadores

-Búsqueda de información concreta con un buscador como: Google, Bunis, Kiddle, Bebeeee, Zoodles, o Kidoz.

Herramientas:

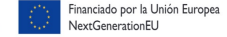
Presentaciones on line:

- -Power point.
- Sway.
- Genially.
- -Prezi
- -Powtoon-









3. La dimensión COMUNICATIVA abarca la comunicación interpersonal y la social. Comun relacio relacio entorn digital

Comunicarse, relacionarse y colaborar en entornos digitales.

-Comunicarse mediante dispositivos digitales y software específico.

-Velar por la calidad y el contenido de la comunicación atendiendo a las necesidades propias y de los demás.

-Emplear herramientas de elaboración colectiva de conocimiento en tareas

y proyectos educativos.

-Participar proactivamente en entornos virtuales de aprendizaje,.

-Colaborar y contribuir al aprendizaje mutuo con herramientas digitales.

Creación y edición de vídeos:

- -Filmora video editor.
- -Video Tools box.
- Stop motion.

Uso de croma:

Wondershare Filmora9

Trabajo colaborativo:

- -A través de Office 365: Onedrive, Teams, Word online, Power point online,...
- -Google drive a través de la cuenta de la clase (aula5.6) : procesador de textos, presentaciones, google my maps,...
- Elaboración de wix de forma colaborativa.

Evaluación:

-Forms, Kahoot, Quizizz, Genially y Google docs (cuestionarios online)

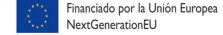
Mapas conceptuales y mentales:

Cmap Tools, Gocongry Bubble.us









4. La dimensión de la CULTURA DIGITAL abarca las prácticas sociales y culturales de la sociedad del conocimiento y la ciudadanía digital.

Actuar de forma responsable, segura y cívica.

- Gestionar la identidad digital y el grado de privacidad y de seguridad de los datos personales y de la información en Internet.
- -Actuar de forma cívica y legal respecto a los derechos de Propiedad del software.
- -Conocer y respetar los diferentes ámbitos de propiedad de los contenidos digitales.
- Reflexionar sobre la dimensión social y cultural de la sociedad del conocimiento.
- Iniciarse en el ejercicio responsable de la ciudadanía digital.

5. La dimensión TECNOLÓGICA abarca la alfabetización tecnológica y el conocimiento y dominio de los entornos digitales.

Utilizar
gestionar
dispositivos
entornos
de
trabajo
digitales.

- Comprender y utilizar con eficacia los dispositivos y sistemas informáticos propios de las TIC.
- Utilizar las funciones de navegación en dispositivos informáticos locales y en Internet.

Líneas del tiempo:

Dipity

Elaboración de infografías y carteles:

Canva

Códigos QR

QR Code Generator

Nubes de palabras:

Wordle

Publicaciones:

Calameó

Diseño e impresión 3D

Vectory o TinkerCAD.

Página web del centro:

- -Acceso con usuario y contraseña al aula virtual (se les debe facilitar a los alumnos desde la Dirección del centro).
- -Utilización del correo electrónico que disponen en el portal de la Junta.
- -Utilización de recursos del aula virtual: contenidos, foros, chat, etc.
- -Manejo de los recursos online que ofrece el Portal para trabajar las distintas áreas.

LeoTic:

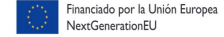
- Préstamo de libros y lecturas online.

Fiction Express.









- Determinar y configurar el software y el entorno de trabajo.

-Instalar, actualizar y desinstalar software o dispositivos informáticos.

-Cuidar de los dispositivos, el software y los contenidos o servicios digitales empleados.

Página web de la biblioteca del centro:

-Acceso a recursos literarios digitales.

Plan de seguridad y confianza digital

- -Participación día de Internet Seguro.
- -Concurso de vídeos PSCD.
- -Netiqueta.
- -Plan Director para la convivencia y mejora de la seguridad en centros educativos.
- -La propiedad intelectual, derechos de autor y creative commons.
- -Concepto de identidad digital. Prevención y actuaciones ante el acoso digital.
- Uso responsable de las redes sociales.

Otras:

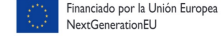
- Uso de la Pizarra Digital Interactiva
- -Uso el ordenador para navegar por la **página WIX** del centro.
- -Conocimiento de Internet y sus diferentes usos adaptados a su nivel educativo.
- Programas educativos:

http://www.educa.jcyl.es/zonaalumnos/es.









DIMENSIÓN 1: La dimensión del **APRENDIZAJE** abarca la transformación de la información en conocimiento y su adquisición.

COMPETENCIAS RELACIONADAS

CLAVE

CD, CAA, CMCT, CSYC.

OBJETIVOS GENENERALES Aprender y generar conocimientos, productos o procesos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

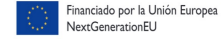
- Representar y crear conocimiento en diferentes lenguajes específicos (textual, numérico, icónico, visual, gráfico y sonoro).
- Producir conocimientos y publicar información utilizando herramientas de edición digital, localmente o en la red.
- Llevar a cabo proyectos, resolver problemas y tomar decisiones en entornos digitales.
- Trabajar con eficacia con contenidos digitales y en entornos virtuales de enseñanza-aprendizaje.
- -Hacer uso de las TIC como instrumento del pensamiento reflexivo y crítico, la creatividad y la innovación.

	CONTENIDOS		
1° y 2° EP	3° Y 4° EP	5° Y 6° EP	
Uso del encendido y apagado del ordenador.	Conocimiento y manejo de los periféricos:	Office de Windows / Office 365 /u office	
-Ejercicios de encender y apagar el ordenador.	teclado y ratón.	libre Word/procesador de textos	
-Identificación de las distintas partes del mismo.	-Apuntar, clic, doble clic, botón derecho,	- Dominio del uso del teclado y del ratón.	
-Identificación del Software y Hardware de los Equipos.	arrastrar	-Diseño de tablas con utilidad para el	
Conocimiento y manejo de los periféricos:	-Teclado: Área alfanumérica, de calculadora y	alumnado.	
teclado y ratón.	área de desplazamiento.	-Creación de diferentes tipos de textos	
-Apuntar, clic, doble clic, botón derecho, arrastrar	Paint.	terminología, funciones, guardar, cortar,	
-Teclado: Área alfanumérica, de calculadora y área de	-Acceso a las diferentes herramientas.	insertar imágenes, gráficos y tablas,	
desplazamiento.	-Modificación de una imagen (seleccionar,	hipervínculos () con apoyo de Paint e	
El escritorio.	cortar, mover).	imágenes gratuitas (banco de imágenes,	
-Distribución de iconos en el escritorio.	-Relleno de una imagen: pincel, cambiar de	flirk, pixabay,etc)	
-Menú de inicio.	color, borrador, spray).	-Diseño de carteles para anunciar	
-Modificación del aspecto del escritorio.	-Introducción de textos.	actividades.	
Sistema operativo: Windows 10			
-Creación de carpetas: nombre de las mismas, cambio de			
nombre, crear más carpetas dentro de la misma, etc.			
-Situación de las carpetas creadas en el Disco duro del			
Ordenador.			









ESTÁNDARES	PONDERACIÓN
 ✓ Conoce que las TIC aportan al almacenamiento, la comunicación, la transmisión e intercambio de información en el diseño de un contexto educativo. ✓ Utiliza las herramientas puestas a su disposición por la Consejería de Educación. ✓ Identifica algunas herramientas básicas para mejorar el almacenamiento, la comunicación, la transmisión e intercambio de información de manera efectiva. ✓ Reconoce que las TIC permiten mayor flexibilidad de espacio, tiempo y manejo de recursos. ✓ Reconoce la importancia de utilizar la tecnología para visualizar la estructura de los contenidos en el contexto educativo. 	(Determinar en cada curso)

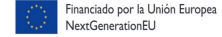
INDICADORES DE LOGRO

- ✓ Es capaz de discriminar los diferentes elementos periféricos del ordenador y la Tablet.
- √ Hace uso adecuado de los diferentes elementos periféricos del ordenador y la Tablet.
- ✓ Realiza gráficos.
- ✓ Realiza capturas de pantalla.
- ✓ Copia y edita imágenes.
- ✓ Elabora tablas.
- ✓ Inserta hipervínculos.
- ✓ Diseña carteles.







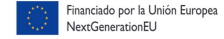


DIMENSIÓN 2 : La dimensión INFORMACIONAL abar tratamiento de la información en entornos digitales.			btención, la evaluación y el		PETENCIAS CLAVE CIONADAS	CD, CMCT, CSYC,
Obtener y organizar información en formatos digitales		- Usar sistemas informáticos y navegar por Internet para acceder a información, recuservicios. - Utilizar diferentes fuentes y motores de búsqueda según el tipo y el formato de la información: texto, imagen, datos numéricos, mapa, audiovisual y audio. - Guardar, archivar y recuperar la información en formato digital en dispositivos loca Internet. - Conocer y utilizar herramientas y recursos para la buena gestión del conocimiento diámbitos digitales.		rmación, recursos y rmato de la o. positivos locales y en		
			CONTENIDOS			
1° y 2° EP			3° y 4°		5° Y 6° EP	
-Búsqueda de información concreta con un buscador como: Google, Bunis, Kiddle, Bebeeee, Zoodles, o		-Búsqueda de información concreta con -Búsqueda de información concreta con un buscador como: Google, Bunis, como: Google, Bunis, Kiddle, Bebeeee, para la como: Google, Bunis, Kiddle, Bebeeeee, para la como: Google, Bunis, Kiddle, Bebeeee, para la como: Google, Bunis, Kiddle, Bebeeeee, para la como: Google, Bunis, Kiddle, Bebeeeeee, para la como: Google, Bunis, Kiddle, Bebeeeee, para la como: Google, Bunis,				
Kidoz.		Kiddle, Bebeeee, Zoodles, o Kidoz. Office de Windows/Office 365 u office lib				
Paint.		Word		Word/procesador de textos		
-Acceso a las diferente	s herramientas.	-Entrar y salir.			- Dominio del uso del teclado y del	ratón.
-Modificación de una	imagen (seleccionar, cortar,	-Crear un documento.			-Diseño de tablas con utilidad para el alumnado.	
mover).		-Guardar un documento con una		una	-Creación de diferentes tipos de textos terminología	
-Relleno de una imag	en: pincel, cambiar de color,	finalidad: redacciones, artículos, noticias,		ticias,	funciones, guardar, cortar, insertar imágenes, gráficos	
borrador, spray).		etc.			tablas, hipervínculos () con apoyo de Paint e imágen	
-Introducción de texto:	5.	-Cerrar y salir de un documento.			gratuitas (banco de imágenes, flirk, pixabay,etc)	
Word.		-Crear una carpeta y guardarla.			-Diseño de carteles para anunciar actividades.	
-Entrar y salir.		- Utilizar Word online y comparti		npartir	<u>Excel</u>	
-Crear un documento.		documento.			-Realización de tablas de datos y gráficos con	
-Guardar un documento.		Power point y Sway			programa Excel.	
-Cerrar y salir de un documento.		Realización de una presentación seno		encilla	Power Point/presentaciones	
-Crear una carpeta y guardarla.		con imágenes y texto de distir			-Realización de una presentación con imágenes, texto	
		temát	temáticas relacionas con el ABP de las sonido.		sonido.	









áreas de Ciencias Naturales, Sociales y Plástica: animales, plantas, órganos y sistemas del cuerpo humano, etc.

Utilizar Power point online y compartir el documento.

Forms

-Contestar a un Forms y enviar.

Correo electrónico

- -Utilización del correo electrónico que disponen en el portal de la Junta.
- Redactar un correo electrónico.
- Enviar un correo electrónico.

- Realización de presentaciones grupales online.

Presentaciones on line:

- -Power point.
- Sway.
- Genially.
- -Prezi
- -Powtoon-

Creación y edición de vídeos:

- -Filmora video editor.
- -Video Tools box.
- Stop motion.

Uso de croma:

Wondershare Filmora9

Trabajo colaborativo:

- -A través de Office 365: Onedrive, Teams, Word online, Power point online,...
- -Google drive a través de la cuenta de la clase (aula5.6) : procesador de textos, presentaciones, google my maps,...
- Elaboración de wix de forma colaborativa.

Evaluación:

-Forms, Kahoot, Quizizz, Genially y Google docs (cuestionarios online)

Mapas conceptuales y mentales:

Cmap Tools, Goconqry Bubble.us

Líneas del tiempo:

Dipity

Elaboración de infografías y carteles:

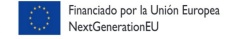
Canva

Códigos QR









QR Code Generator
Nubes de palabras:
Wordle
Publicaciones:
Calameó
Diseño e impresión 3D
Vectory o TinkerCAD.

	ESTÁNDARES	PONDERACIÓN		
✓	Hace algunas búsquedas en línea a través de motores de búsqueda.	(Determinar en cada		
✓	Guarda o almacena archivos y contenidos (por ejemplo, textos, imágenes, páginas de música, vídeos y web) en el dispositivo digital y online (dependiendo del curso).	curso)		
✓	Vuelve al contenido que salvó.			
✓	✓ Conoce que no toda la información en línea es confiable.			
\checkmark	✓ Conoce y usa aplicaciones y herramientas web y participa en el desarrollo de propuestas colaborativas y de evaluación.			
\checkmark	✓ Diseña y realiza de forma individual y colectiva sencillas producciones.			
\checkmark	✓ Toma decisiones al elegir algunas tecnologías y las utiliza para resolver las tareas de aprendizaje			
\checkmark	✓ Hace uso creativo de las tecnologías.			
✓	Reconoce y describe las aportaciones derivadas del uso de herramientas tecnológicas en la mejora de la vida humana.			

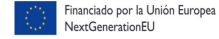
INDICADORES DE LOGRO

- ✓ Plantea problemas y retos pendientes de abordar
- ✓ Hace búsquedas en línea a través de motores de búsqueda.
- ✓ Guarda o almacena archivos y contenidos (por ejemplo, textos, imágenes, páginas de música, videos y web).
- ✓ Interactúa con otras personas que utilizan aplicaciones de comunicación comunes.
- ✓ Comparte archivos y contenido con los demás a través de medios tecnológicos sencillos, respetando los derechos de autor.
- ✓ Conoce que la tecnología se puede usar para interactuar con servicios y utiliza algunos.
- ✓ Conoce y usa aplicaciones y herramientas web y participa en el desarrollo de propuestas colaborativas.
- ✓ Participa activamente en plataformas educativas y conoce las funcionalidades de las mismas.
- ✓ Planifica, construye y describe su entorno personal de aprendizaje.
- ✓ Diseña y realiza de forma individual y colectiva sencillas producciones.









DIMENSIÓN 3 : La dimensión COMUNICATIVA abarca la comunicación interpersonal y la social.		RELACIONADAS		CD, CL, CSYC, CEC CAA			
	S .ES	Comunicarse,	S	-Comunicarse mediante dispositivos digitales y sol	•		

SO N Comunicarse, relacionarse y colaborar en entornos digitales

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- -Velar por la calidad y el contenido de la comunicación atendiendo a las necesidades propias y de los demás.
- -Emplear herramientas de elaboración colectiva de conocimiento en tareas y proyectos educativos.
- -Participar proactivamente en entornos virtuales de aprendizaje,.
- -Colaborar y contribuir al aprendizaje mutuo con herramientas digitales.

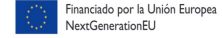
CONTENIDOS

CONTENIDOS				
1° y 2° EP	3° Y 4° EP	5° Y 6° EP		
<u>Otras</u>	Correo electrónico	Correo electrónico		
	-Utilización del correo electrónico que disponen en	-Utilización del correo electrónico que		
- Uso de la Pizarra Digital Interactiva	el portal de la Junta.	disponen en el portal de la Junta.		
-Uso el ordenador para navegar por la página WIX del	- Redactar un correo electrónico.	- Redactar un correo electrónico.		
centro.	- Enviar un correo electrónico.	- Enviar un correo electrónico.		
-Conocimiento de Internet y sus diferentes usos	<u>Teams</u>	Adjuntar documentos, tablas y capturas de		
adaptados a su nivel educativo.	-Conectarse a videollamada.	pantalla.		
-Utilización de buscadores.	-Chatear.	<u>Teams</u>		
- Programas educativos: smile and learn.	-Realizar publicaciones.	- Programar, realizar y conectarse a		
		videollamada.		
- <u>Página web del centro:</u>	Correo electrónico	-Chatear.		
	-Utilización del correo electrónico que disponen en	-Realizar publicaciones.		
-Acceso con usuario y contraseña al aula virtual (se les	el portal de la Junta.	- Realizar actividades.		
debe facilitar a los alumnos desde la Dirección del centro	- Redactar un correo electrónico.	. Incluir capturas de pantalla.		
o desde la Consejería de Educación).	- Enviar un correo electrónico.	Página web del centro:		
	Página web del centro:			
Office 365:				









-Utilización del correo electrónico que disponen en el portal de la Junta.

- Manejo de **Teams**: videollamadas.

Página wed de educacyl (zona del alumno):

-Manejo de los recursos online que ofrece el Portal para trabajar las distintas áreas.

-Uso inteligente de las Nuevas Tecnologías.

LeoTic:

- Préstamo de libros y lecturas online.

Página web de la biblioteca del centro:

-Acceso a recursos literarios digitales.

-Acceso con usuario y contraseña al aula virtual (se les debe facilitar a los alumnos desde la Dirección del centro).

-Manejo de los recursos online que ofrece el Portal para trabajar las distintas áreas.

LeoTic:

- Préstamo de libros y lecturas online.

Página web de la biblioteca del centro:

-Acceso a recursos literarios digitales.

-Acceso con usuario y contraseña al aula virtual (se les debe facilitar a los alumnos desde la Dirección del centro).

-Utilización del correo electrónico que disponen en el portal de la Junta.

-Utilización de recursos del aula virtual: contenidos, foros, chat, etc.

-Manejo de los recursos online que ofrece el Portal para trabajar las distintas áreas.

LeoTic:

- Préstamo de libros y lecturas online.

Fiction Express.

Página web de la biblioteca del centro:

-Acceso a recursos literarios digitales.

	ESTÁNDARES	PONDERACIÓN
✓	Promueve la comunicación y la transmisión de contenidos y actividades de manera efectiva a través de las TIC.	(Determinar en cada curso)
✓	Describe, organiza e informa a través de las TIC las actividades a realizar en el contexto educativo.	
 Promueve y usa las TIC para el acceso y búsqueda de información de calidad en el contexto educativo. 		
✓	Realiza intercambios comunicativos y colabora en entornos digitales velando por la calidad del contenido.	

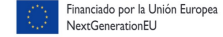
INDICADORES DE LOGRO

- ✓ Interactúa con otras personas que utilizan aplicaciones de comunicación comunes.
- ✓ Conoce y utiliza las normas básicas de conducta que se aplican en la comunicación con otras personas que utilizan las herramientas digitales (Netiqueta).
- ✓ Comparte archivos y contenido con los demás a través de medios tecnológicos sencillos, respetando los derechos de autor y la imagen.
- ✓ Conoce y usa los programas corporativos para comunicarse y compartir a través de Internet.
- ✓ Conoce que la tecnología se puede usar para interactuar con servicios y utiliza algunos.









DIMENSIÓN 4: La dimensión de la CULTURA DIGITAL abarca las prácticas sociales
culturales de la sociedad del conocimiento y la ciudadanía digital.

COMPETENCIAS RELACIONADAS

CLAVE

CD, CMCT, CSYC,

CEC, CAA, CL

OBJETIVOS GENENERALES Actuar de forma responsable, segura y cívica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

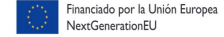
- Gestionar la identidad digital y el grado de privacidad y de seguridad de los datos personales y de la información en Internet.
- -Actuar de forma cívica y legal respecto a los derechos de Propiedad del software.
- -Conocer y respetar los diferentes ámbitos de propiedad de los contenidos digitales.
- Reflexionar sobre la dimensión social y cultural de la sociedad del conocimiento.
- Iniciarse en el ejercicio responsable de la ciudadanía digital.

CONTENIDOS					
1° y 2° EP	3° Y 4° EP	5° Y 6° EP			
Seguridad en Internet -Uso inteligente de las Nuevas Tecnologías. - Uso de la Netiqueta. - Navegadores y buscadores infantiles.	Seguridad en Internet -Uso inteligente de las Nuevas Tecnologías Uso de la Netiqueta Navegadores y buscadores infantiles Uso de contraseñas seguras.	Plan de seguridad y confianza digital -Participación día de Internet SeguroConcurso de vídeos PSCDNetiquetaPlan Director para la convivencia y mejora de la seguridad en centros educativosLa propiedad intelectual, derechos de autor y creative commonsConcepto de identidad digital. Prevención y actuaciones ante el acoso digital Uso responsable de las redes sociales.			









ESTÁNDARES	PONDERACIÓN
 ✓ Reconoce la importancia del uso inteligente de las TIC. ✓ Gestiona de forma adecuada su identidad digital, el grado de privacidad y de seguridad de los datos personales y de la información en Internet. ✓ Promueve y usa las TIC para el acceso y búsqueda de información de calidad en el contexto educativo actuando de forma cívica. ✓ Realiza intercambios comunicativos y colabora en entornos digitales velando por la propiedad de los contenidos digitales. 	(Determinar en cada curso)

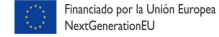
INDICADORES DE LOGRO

- ✓ Utiliza de forma adecuada las contraseñas y aprende a evitar el rastro digital.
- ✓ Hace una gestión adecuada de su identidad digital.
- ✓ Gestiona de forma adecuada su privacidad y la seguridad de sus datos en Internet.
- ✓ Hace uso de imágenes respetando los derechos de autor y de imagen.
- ✓ Conoce las creative commons.
- ✓ Participa de forma activa en la jornada de seguridad digital y en las actuaciones del Plan Director para la convivencia y mejora de la seguridad en centros educativos
- Reconoce las principales características del acoso digital y establece medidas preventivas y pautas de comportamiento ante las mismas.
- ✓ Previene adicciones y sabe que la tecnología puede afectar su salud, si se utilizan mal.









DIMENSIÓN 5: La dimensión TECNOLÓGICA abarca la alfabetización tecnológica y el	COMPETENCIAS
conocimiento y dominio de los entornos digitales.	RELACIONADAS

CIONADAS CLAVE CD, CMCT, CEC

OBJETIVOS GENENERALES

Utilizar y gestionar dispositivos y entornos de trabajo digitales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

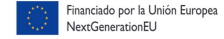
- Comprender y utilizar con eficacia los dispositivos y sistemas informáticos propios de las TIC.
- Utilizar las funciones de navegación en dispositivos informáticos locales y en Internet.
- Determinar y configurar el software y el entorno de trabajo.
- -Instalar, actualizar y desinstalar software o dispositivos informáticos.
- -Cuidar de los dispositivos, el software y los contenidos o servicios digitales empleados.

CONTENIDOS						
1º y 2º EP	3° Y 4° EP	5° Y 6° EP				
<u>Tablet:</u>	<u>Tablet:</u>	<u>Tablet</u> :				
-Encendido de la Tablet y búsqueda una aplicación	-Encendido de la Tablet y búsqueda una aplicación en	-Tecleo en la Tablet o utilización programas				
en el escritorio.	el escritorio.	de voz para obtener la información requerida.				
-Saber teclear en la Tablet para obtener la	-Saber teclear en la Tablet para obtener la	-Acceso a un navegador y búsqueda de				
información requerida.	información requerida.	páginas concretas.				
-Acceso a un navegador y búsqueda una página	-Acceso a un navegador y búsqueda una página	-Obtención de información determinada				
concreta.	concreta.	mediante el buscador Google u otros				
-Obtención de una información determinada	-Obtención de una información determinada	buscadores.				
mediante distintos buscadores.	mediante el	- Búsqueda vídeos e imágenes determinadas				
-Búsqueda de vídeos e imágenes determinadas a	distintos buscadores.	a través del buscador Google y YouTube.				
través de distintos buscadores y YouTube.	-Búsqueda de vídeos e imágenes determinadas a	-Realización fotos y vídeos con la Tablet en				
-Manejo y realización fotos con la Tablet en función	través de distintos buscadores y YouTube.	función de la actividad que se realice.				
de la actividad que se realice.	-Manejo y realización fotos con la Tablet en función	-Instalación, uso y desinstalación de software				
-Instalación, uso y desinstalación de software y	de la actividad que se realice.	y contenidos digitales, en función de su edad.				
contenidos digitales, en función de su edad.	-Instalación, uso y desinstalación de software y	-Modificación del escritorio de la Tablet.				
- Cuidado en el manejo de las Tablet.	contenidos digitales, en función de su edad.	- Utilización de funciones tales como: cámara,				
<u>Otras</u>	- Cuidado en el manejo de las Tablet.	cronómetro, calendario, correo electrónico,				
- Uso de la Pizarra Digital Interactiva	<u>Otras</u>	etc.				









-Uso el ordenador para navegar por la página WIX				
del centro/aula, Teams, aula virtual y otras páginas.				

- -Conocimiento de Internet y sus diferentes usos adaptados a su nivel educativo.
- Programas educativos: smile and learn.

- Uso de la Pizarra Digital Interactiva
- -Uso el ordenador para navegar por la página WIX del centro/aula, Teams, aula virtual y otras páginas.
- -Conocimiento de Internet y sus diferentes usos adaptados a su nivel educativo.
- Programas educativos: smile and learn y http://www.educa.jcyl.es/zonaalumnos/es.

- Cuidado en el manejo de las Tablet y otros dispositivos.

Otras:

- Uso de la Pizarra Digital Interactiva
- -Uso el ordenador para navegar por la página WIX del centro/aula, Teams, aula virtual y otras páginas.
- -Conocimiento de Internet y sus diferentes usos adaptados a su nivel educativo.
- Otros programas educativos:

http://www.educa.jcyl.es/zonaalumnos/es.

	- '
ESTÁNDARES	PONDERACIÓN
✓ Conoce, maneja y utiliza las herramientas TIC para facilitar la presentación de contenidos, el almacenamiento, la comunicación, la transmisión e intercambio de información y el acceso y búsqueda de información de calidad.	i i
 ✓ Aprende a utilizar las funciones de navegación en dispositivos informáticos locales y en Internet. ✓ Gestiona la configurar el software y el entorno del hogar. 	
 ✓ Aprende a instalar, actualizar y desinstalar software en los dispositivos informáticos. ✓ Cuida de los dispositivos, el software y los contenidos o servicios digitales empleados. 	

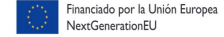
INDICADORES DE LOGRO

- ✓ Utiliza y maneja los dispositivos en función del uso que necesite hacer de ellos.
- ✓ Realiza búsqueda de información con distintos navegadores.
- ✓ Gestiona de forma adecuada la configuración del software en los distintos dispositivos y el entorno del hogar.
- ✓ Instala, usa, actualiza y desinstala software en los dispositivos informáticos con la orientación del docente.
- ✓ Cuida y respeta los dispositivos, el software y los contenidos digitales del docente y de sus compañeros.









Estructuración y acceso a los contenidos, los recursos didácticos digitales y servicios para el aprendizaje.

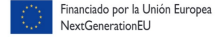
Protocolo de actuación para la organización y creación de materiales digitales.

PERSONAL RESPONSABLE	ACCIONES A LLEVAR A CABO	CRITERIOS DE SELECCIÓN	ALMACENAMIENTO	REVISIÓN PERIÓDICA
Tutor y/ o profesor especialista	ONEDRIVE -Revisar documentación del centro. -Utilizar como medio de almacenamiento de información. - Utilizar como medio de trabajo colaborativo del profesorado. WIX: -Diseñar su página WIX. -Publicar la página WIX. -Incluir aquellos contenidos relacionados con las distintas áreas, los GI y el ABP. AULA VIRTUAL: - Incluir contenidos relacionados con las distintas áreas.	ONEDRIVE - Un miembro del Equipo Directivo se ocupará de: mantenerlo activo, dando de alta/baja a los docentes y eliminará los contenidos no necesarios. WIX: - Cada docente elaborará y/o adaptará los recursos dentro de WIX. - Cada docente seleccionará los contenidos que publicará en WIX. Los contenidos estarán relacionados con aquella UD o proyecto trabajado en el aula.	ONEDRIVE Plataforma WIX Aulas virtuales Moodle (aquellos que hagan uso de ella)	Se pondrá en marcha durante el primer trimestre del curso y se renovará periódicamente según las necesidades didácticas.









-Enviar y responder e-mail a los alumnos/as.

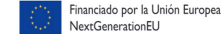
- -Publicar información en foros.
- -Subir documentación y/o información.

TEAMS:

- Cada docente elaborará y/o adaptará los recursos dentro de su equipo.
- Cada docente
 seleccionará los
 contenidos que
 publicará en su equipo.
- Los contenidos estarán relacionados con aquella UD o proyecto trabajado en el aula.







Especialista en Inglés y

alumnado

ENGLISH IN USE:

- -Incluir los contenidos relacionados con el "English in use.
- -Elaborar vídeos en colaboración con el alumnado, sobre "English in use".

El docente junto con el alumnado elaborarán vídeos sobre los contenidos trabajados: entrevistas, situaciones de la vida cotidiana, etc.

Está pendiente la toma de decisión sobre si se publicarán en Internet los vídeos o solamente quedarán para el visionado en el centro. Cuando se decida, se podrá utilizar:

Se pondrá en marcha durante el mes de octubre y se renovará periódicamente según las necesidades didácticas.

Coordinador TIC y comisión de difusión.

- -Publicar información, vídeos, etccoordinador TIC en colaboración con comisión de difusión.
- -Dar parte de las incidencias de los equipos informáticos y de las Tablet.
- -Responsabilizarse del uso adecuado de las aulas y de otros materiales como: altavoces, ratones, alfombrillas, etc.
- -Catalogar y distribuir las Tablet a los docentes, en colaboración con la Secretaria.
- -Distribuir los ordenadores portátiles en colaboración con la Secretaria.

El coordinador TIC será el responsable del buen funcionamiento de las islas informáticas y de comunicar a la empresa de mantenimiento las posibles incidencias de los equipos y las Tablet.

El coordinador TIC será el responsable de la publicación de información en las redes sociales en colaboración con la comisión de difusión, con el visto bueno del Equipo Directivo.

TEAMS
Redes sociales

Digitalización de la revista del centro.

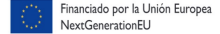
Comunicarse con el técnico responsable de los equipos informáticos y de las Tablet.

Reuniones periódicas (presenciales o a través de TEAMS) con el Equipo Directivo y con la comisión de difusión.











El centro, a través de su WIX mantiene un repositorio global de claustro: con recursos y servicios digitales de acceso libre para todo el claustro de profesores, diferenciando entre etapa y área. Este repositorio global servirá de base para poder nutrir los espacios virtuales de cada grupo con la herramienta considerada.

Disponemos además de espacios virtuales de grupo: en los que el tutor/a pone al servicio de su grupo los materiales didácticos que considere de interés para el desarrollo de la practica educativa, bien hayan sido seleccionados a partir del repositorio global o bien hayan sido seleccionados de forma privada por el profesor/a determinado.

- En la <u>Web de centro</u> hay enlaces a las WIXs donde se incluyen distintos materiales digitales dirigidos a familias y alumnos

Estructuración y acceso a los elementos didácticos y a los contenidos

Las aulas están dotadas de medios informáticos para la impartición de docencia: ordenador, cañón, altavoces, pantalla, acceso a internet e isla informática para el alumnado. Dispone además de 9 portátiles, un robot y las 20 Tablets previa solicitud.

En la biblioteca del centro hay un ordenador con acceso a internet para su uso por las tardes.

En la sala de profesores hay un PC para el uso del profesorado.

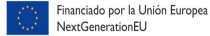
El acceso a los contenidos tecnológico-didáctico se puede diferenciar en varios niveles:

- Nivel online: el acceso a los contenidos soportados en los distintos espacios virtuales se realiza por parte del interesado (profesor, alumno, familia) usando la cuenta educativa (@educa.jcyl.es).
- En clase: se accede a los equipos sin contraseña, teniendo en cuenta que dichos equipos se encuentran congelados.
- Robótica: el equipo de alumnos accede a los portátiles del proyecto de robótica bajo un usuario común y sin contraseña, teniendo en cuenta que dichos equipos no se encuentran congelados (favoreciendo el correcto emparejamiento de hardware y software relacionado).
- Los alumnos con Tablet acceden a las distintas apps instaladas bajo la supervisión del profesor.











A principio de curso el coordinador TIC actualiza las claves de acceso a ordenadores y plataformas. La directora controla las credenciales de los alumnos para el acceso a las herramientas Office 365.

Propuesta de innovación y mejora.

ACCIÓN 1: Recursos educativos		
Medida	Difundir los recursos educativos desarrollados por	
	el centro, de acuerdo con las normas vigentes.	
Estrategia de desarrollo	Utilización y promoción entre alumnos y padres	
Responsable	Profesorado	
Temporalización	Durante el curso	

ACCIÓN 2: Contenidos digitales					
Medida	Creación y actualización de contenidos digitales				
Estrategia de desarrollo	Actualizar anualmente el banco de recursos				
	digitales o repositorio global.				
	Contemplar la actualización de contenidos				
	digitales como parte de la formación TIC anual				
	diferenciando materia/ciclo/etapa/área.				
Responsable	Claustro de profesores.				
Temporalización	Anualmente				

3.6. Colaboración, trabajo en red e interacción social.

 Definición del contexto del entorno de colaboración, interacción y comunicación de la comunidad educativa.

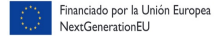
Nuestro centro basa su proyecto en Comunidades de Aprendizaje y este modelo pedagógico implica la colaboración de toda la comunidad educativa, por lo que la inclusión del uso de las TIC en el proceso educativo y en la organización es constante.

Se fomenta la participación de las siguientes formas:











- Invitando a las familias a la formación del centro en torno a las TIC.
- Difundiendo las actividades formativas para las familias en torno al uso seguro de Internet.
- Proponiendo reuniones generales de tutoría, asambleas de toda la comunidad educativa y/o cualquier convocatoria o nota informativa a través de grupos de TEAMS.
- Publicando a través de la página web del centro los documentos de carácter administrativo.
- Utilizando las redes sociales como Facebook, Instagram y X para dar difusión a distintas actividades del centro y del resto de las comisiones mixtas.
- Criterios y protocolos de colaboración, interacción y trabajo en red dentro y fuera del centro.
 - La página web del centro es nuestro escaparate al exterior.
 - Todos los alumnos y padres están conectados a través de TEAMS.
 - Se envía información por email.
 - Acceso de todos al escritorio virtual de Office 365 con la amplia gama de posibilidades que nos ofrece.
 - El centro tiene organizada la biblioteca tutorizada por las tardes con acceso a internet para la Comunidad Educativa.
 - El centro está en Escuelas Conectadas.

También existen otras acciones que mejoran la comunicación:

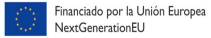
- Información y documentación de interés colgada en web relacionada con los procesos administrativos; becas, admisión, programas especiales, etc.
- Canales de comunicación directa y efectiva con el centro a través de la web de centros; formulario de sugerencias, mensajes directos y libro de visitas.
- Difusión de actividades especiales de centro, excursiones, celebraciones, a través de las distintas redes sociales como Instagram con interacción en tiempo real.
- Facilitar y ofrecer el uso de los equipos informáticos del centro a las familias para la tramitación de documentación online específica o búsqueda de información concreta.

El centro a principio de curso hace saber a los padres sus derechos en cuanto a protección de datos y les hace firmar su autorización de si acepta o no la grabación y difusión de imágenes.











Las noticias de la página web son editadas por la persona responsable de la misma por lo que su contenido está también protegido.

 Diagnóstico y valoración de la estructura, la organización y los servicios de colaboración, interacción y trabajo en red dentro y fuera del centro.

El centro se encuentra en el Programa Escuelas Conectadas que nos da servicio de conexión a Internet de alta velocidad, y ha mejorado las redes internas de comunicaciones en las aulas y demás espacios del centro, lo que hace posible la conexión a internet, de forma simultánea, de todos los profesores y alumnos desde cualquier aula.

En cuanto al reciclado de los materiales informáticos: el equipo directovo o la Coordinadora TIC se encargan de reutilizar componentes, extraer discos duros y avisar al Ayuntamiento para el reciclado en el punto limpio, de los materiales no utilizables.

Planificación de equipamiento, organización, mantenimiento y gestión de equipos y servicios.

Definir la planificación para la adquisición, mantenimiento, reciclado, reactualización de equipos y servicios, así como el establecimiento de responsabilidades para el mantenimiento y gestión de los equipos tecnológicos.

Actuaciones para paliar la brecha digital.

Actuaciones de compensación tecnológica relacionados con la inclusión digital del alumnado. Actuaciones relacionadas con facilitar el acceso a las TIC.

Propuesta de innovación y mejora.

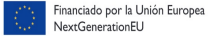
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ACCIÓN 1: Equipamiento		
Medida	Disponer de más equipos y aplicaciones accesibles	
	al alumnado.	
Estrategia de desarrollo	Inventariado y solicitud de equipamiento	
Responsable	Responsable TIC	
Temporalización	Durante el curso	

ACCIÓN 2: Metodologías			
Medida	Desarrollar por el profesorado metodologías activas de interacción, aprendizaje autónomo y colaborativo.		
Estrategia de desarrollo	Fomentar la formación con un Plan de formación en TICs		
Responsable	Responsable de formación		
Temporalización	Anualmente		











ACCIÓN 3: Participación de las familias		
Medida	Fomentar la participación de las familias en la	
	formación TIC a través de los canales de	
	comunicación con las familias y, si es necesario,	
	mejorarlos.	
Estrategia de desarrollo	Participación en plan de formación de la Junta de	
	Castilla y León y promoción entre alumnos y	
	padres	
Responsable	Claustro de profesores.	
Temporalización	Anualmente	

3.7. Infraestructura

Descripción, categorización y organización de equipamiento y software.

Adjuntamos el inventario en el <u>Anexo I</u> del plan, pero a nivel descriptivo contamos

con:

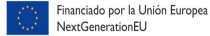
Equipo asignado a los alumnos:

- Un armario con 20 tables QUAD CORE 4 NUCLEOS de 10.1":
 - o 14 tablets SPC.
 - o 6 tablets Samsung.
- Portátiles y armario de carga:
 - 10 ordenadores ASUS en buen estado.
 - o 7 ordenadores HP en buen estado.
 - o 3 ordenadores OFLINE en mal estado.
- Dotación de ordenador en todas las clases, 7 PANTALLAS INTERACTIVAS
 SMART Board MX265-V2 65" 4K, en otras dos aulas disponemos de pizarra digital con cañón.
- Red wifi y cableado, con la instalación de escuelas conectadas con un repetidor wifi por aula.











Funcionalidad educativa:

Dependiendo del grupo, pero en general los alumnos usan los equipos para acceder a las herramientas de Office 365, practicar y mejorar el uso en TEAMs, investigar, trabajar con Smile and Learn y en ocasiones hacer juegos educativos.

Criterios de acceso y configuración:

Los ordenadores de los alumnos están congelados con TimeFreeze para que el encendido sea rápido y los problemas menores.

Tanto los PCs, como los portátiles y las tables se configuran a la red de Escuelas conectadas con el usuario y contraseña de alguno de los alumnos del aula donde se encuentran.

Todos tienen el Oficce 365 instalado y la herramienta TEAMS de escritorio.

En las aulas donde el tutor lo solicita se instala Smile and learn.

No habiendo alumnos con NEE que lo requieran, no tenemos ninguna configuración específica.

Definición, clasificación y estructuración de redes y servicios de aula, de centro y globales-institucionales.

En el momento de hacer este Plan el centro dispone de:

- La línea de fibra de Escuelas conectadas que da servicio a todo el centro.
- Un móvil con acceso a internet.

El ordenador de dirección está conectado en línea aparte. El equipo se utiliza para labores de gestión.

Todos los equipos se conectan a Escuelas Conectadas a través de los usuarios y contraseñas de los alumnos del aula.

Organización tecnológica de redes y servicios.

Estructura de la red de centro es la de usuario y la de administración como explicábamos antes.

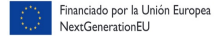
Todos los usuarios del centro tienen acceso con su usuario Educacyl para uso educativo y en el caso de los docentes, también personal.

Estructura tecnológica es la que ha establecido el programa de Escuelas Conectadas.

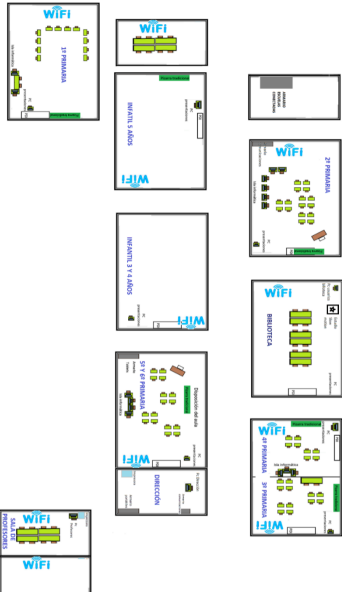












El centro cuenta con una instalación cableada en todo el centro. El servicio de Escuelas Conectadas facilita conexión por wifi en todas las dependencias del Centro. Para su mantenimiento y gestión contamos con el servicio del programa Escuelas Conectadas.

Documento tecnológico de centros, redes y servicios.

El Plan TIC es el que recoge los servicios tecnológicos que se integran en el centro, haciendo alusión a redes, servicios, y actuaciones o medidas que se realizan para la mejora y actualización de las mismas.

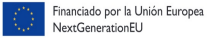
Valoración y diagnóstico de estructura, funcionamiento y su uso educativo.

La infraestructura de centro es uno de los elementos más importante a la hora de integrar de forma efectiva las TIC en nuestra vida educativa. Lo consideramos como un











aspecto vivo y en constante cambio y adaptación, por lo que se debe mejorar y adaptar constantemente a los nuevos requerimientos de la sociedad tecnológica actual en la que estamos inmersos.

A pesar de que nuestro centro en la actualidad cuenta con una importante dotación de medios informáticos, debido a los grandes esfuerzos en la incorporación e integración de las TIC en el proceso educativo por nuestra parte, debemos seguir trabajando y apostando por la dotación e inversión en equipamiento que permita disponer de los medios necesarios para poder continuar realizando un cambio metodológico más profundo y adecuado a las necesidades de nuestros alumnos, del claustro, de las familias y de la sociedad actual del siglo XXI.

Propuesta de innovación y mejora.

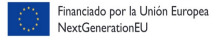
ACCIÓN 1: Mejora del equipamiento		
Medida	Continuar con la mejora del equipamiento de	
	centro	
Estrategia de desarrollo	Inventariado y solicitud de equipamiento.	
	Inversión en equipamiento (proyectores, equipos	
	informáticos)	
Responsable	Equipo directivo y responsable TIC	
Temporalización	Durante el curso	

ACCIÓN 2: Mantenimiento		
Medida	Mantenimiento de equipos tecnológicos.	
Estrategia de desarrollo	Detección y aviso si corresponde al	
Responsable	Coordinador TIC	
Temporalización	Una hora a la semana	











ACCIÓN 3: Renovar equipos informáticos						
Medida	Continuar renovando mediante donación los					
	equipos informáticos.					
	Continuar aumentando el número de Tablet.					
Estrategia de desarrollo	Inventariado y solicitud de equipamiento.					
	Inversión en equipamiento (proyectores, equipos					
	informáticos)					
Responsable	Equipo directivo y responsable TIC					
Temporalización	Durante el curso					

3.8. Seguridad y confianza digital.

Estructura organizativa de seguridad de servicios, redes y equipos. Estrategias y responsabilidades.

Teniendo en cuenta la ley de protección de datos a principio de curso los padres o tutores de los alumnos deben dar su consentimiento para el uso públicamente de datos por parte del centro en redes sociales.

Asimismo, en la web del centro está publicado todo lo relacionado con la política de privacidad y la política de cookies e informa a los usuarios que pueden dirigirse al correo electrónico del Centro Educativo para comunicar la inclusión de información que considere ilícita o que atente contra los derechos propios o de terceros.

Criterios de almacenamiento y custodia de datos académicos, didácticos y documentales.

Los recursos compartidos dentro de la plataforma Office 365.

Documentos institucionales en los servidores de la Junta de Castilla y León, Stylus, CFIE.

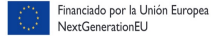
Copia de Seguridad en Disco duro de Secretaría.

- Redes separadas físicamente: aulas de alumnos y despachos/administración.
- Acceso restringido por usuario/contraseña a las cuentas de profesor / alumno desde cualquier equipo.











- La instalación de nuevos equipos lo realiza el personal TIC, quitando el disco duro para asegurarse de la eliminación de información servible antes de reutilizar o dar de baja el equipo.
- El acceso a la red wifi está protegida por contraseña.
- -Paquete Oficce 365 con usuario y contraseña.
- One Drive para vídeo, fotos y documentos.
- Acceso a internet supervisado por el profesorado.
- La actualización de antivirus y cortafuegos los gestiona la empresa que hace el servicio técnico.
- Ordenadores de aula congelados.
- Se trabaja el día de internet seguro con los alumnos y los padres.
- Cortafuegos estipulado en Escuelas conectadas.

Actuaciones de formación y concienciación.

- Trabajamos las normas de uso que son comunicadas y recordadas regularmente.
- Formación específica a profesores y alumnos.
- Atención a la Nettiqueta.

Criterios de evaluación de seguridad de datos, redes y servicios y su adecuación a la normativa de protección de datos y seguridad.

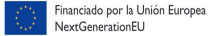
En relación a las contraseñas se seguirán las siguientes normas:

- No se accederá al sistema utilizando el identificador y contraseña de otro usuario puesto que es personal e intransferible.
- En el caso de tratar datos personales, académicos y / o pedagógicos en los ordenadores, no se debe almacenar en estos soportes datos personales sin autorización.
- El usuario que quiere instalar nuevas aplicaciones deberá seguir las instrucciones de descarga, instalación y configuración de seguridad y privacidad.
- El usuario extremará la precaución en el acceso a páginas web en la descarga de ficheros para impedir la entrada de malware que pueda comprometer el funcionamiento del dispositivo.











- En los soportes de almacenamiento (pen drives, CD...) utilizados por los usuarios no se almacenarán datos personales, académicos y / o pedagógicos sin previa autorización de la directora.
- En el caso de salida del centro de algún soporte el usuario adoptará las medidas de seguridad dirigidas a evitar la sustracción, pérdida o accesos indebidos a la información.
- En el momento del desecho de algún dispositivo o soporte, el usuario procederá a su previo borrado o a su destrucción para evitar el acceso o recuperación posterior de la información contenida.
- Correo electrónico: no hacer uso de la opción de guardar la contraseña.
- Utilizar siempre la opción de Navegación de incógnito.

Propuesta de innovación y mejora.

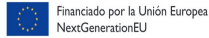
ACCIÓN 1: Seguridad				
Medida	Mejorar los procedimientos para informar sobre			
	las normas de seguridad.			
Estrategia de desarrollo	Participación en plan de seguridad de la Junta de			
	Castilla y León y promoción entre alumnos y			
	padres			
Responsable	Profesorado			
Temporalización	Durante el curso			

ACCIÓN 2: Comunicación				
Medida	Mejorar las actuaciones de formación y comunicación de los usuarios del entorno tecnológico del centro (familias, usuarios).			
Estrategia de desarrollo	Participación en plan de seguridad de la Junta de Castilla y León y promoción entre alumnos y padres			
Responsable	Claustro de profesores.			
Temporalización	Anualmente			













Evaluación

La comisión Tic ha creado unas normas para la evaluación, seguimiento y revisión del plan:

- El plan CoDiCeTic ha sido diseñado para tener una funcionalidad de cuatro años académicos 2024-2025 al 2027-2028.
- El plan será revisado y evaluado por los miembros de la comisión TIC trimestral y anualmente, al término del curso.
- La comisión TIC informará al claustro de los cambios que se produzcan en el plan.
- El plan CoDiCeTIC es un documento vivo por lo que es susceptible de ser cambiado.

4.1. Seguimiento y diagnóstico

El seguimiento de las actuaciones recogidas en el Plan TIC corresponde a la Comisión de Coordinación Pedagógica en la que están integrados los miembros de la comisión TIC y el coordinador TIC del centro.

En sus reuniones y de forma trimestral se podrá realizar la oportuna valoración y se establecerán las pautas para evaluar las acciones llevadas a cabo en cada una de las áreas que definen los ámbitos de actuación sobre los que se centra el Plan TIC. También corresponde a la comisión TIC aplicar los instrumentos de evaluación de los respectivos indicadores seleccionando aquellos más específicos.

A) Instrumentos de diagnóstico estandarizados.

Para la evaluación del Plan TIC se tendrán en cuenta las actas de las reuniones de la Comisión TIC, las propuestas de mejora de la Coordinación TIC (pedagogía, organizativa y tecnológica) y las actuaciones con los miembros externos de la comunidad educativa.

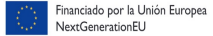
Se tendrán en cuenta, por tanto, los siguientes ámbitos de recogida de información;

- Reuniones de coordinación y evaluación de la Comisión TIC.
- Formularios para propuestas de mejora TIC de profesorado/alumnado.
- Propuestas del Coordinador TIC.













B) Sistemas de acreditación y diagnóstico:

Como instrumento de diagnóstico para conocer la situación en la que nos encontramos en relación con las TICs utilizaremos la autoevaluación realizada por los profesores y la Autoevaluación SELFIE.

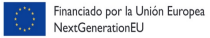
C) Auditorías externas:

Seremos auditados por la Consejería de Educación de Castilla y León para podernos certificar en el nivel CoDiCe TIC.











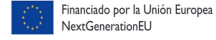
4.2 Evaluación del plan.

DIMENCIÓN		EVALUACIÓN		
DIMENSIÓN	OBJETIVO		EP	NC
	Potenciar la competencia digital de todos los miembros de la comunidad educativa.			
	Mejorar la formación del profesorado en la utilización de las TIC tanto para el proceso de enseñanza-aprendizaje presencial como online.			
	Planificar y organizar de forma adecuada y eficaz los medios necesarios para una adecuada educación a distancia, tanto de un alumno/a como de todo el grupo/aula.			
	Fomentar el uso seguro y responsable de Internet, advirtiendo de los riesgos y peligros que pueden derivarse de un mal uso tanto dentro como fuera del aula.			
Educativa	Formar tanto al alumnado como a sus familias sobre navegación segura, identidad digital y privacidad en Internet a través del Plan de Seguridad y Confianza Digital.			
	Planificar y secuenciar el uso de los dispositivos tecnológicos y herramientas digitales que existen en el centro para los distintos niveles educativos.			
	Incluir en las programaciones didácticas de las distintas áreas del currículo los objetivos, estándares, contenidos y metodología necesarios para la adquisición de la competencia digital.			
	Organizar los recursos tecnológicos adecuados a cada nivel y su distribución para que tanto el alumnado como el profesorado puedan acceder sin dificultad a ellos.			
	Utilizar de forma regular las plataformas educativas del centro para promover el aprendizaje, la participación la comunicación con el alumnado.			









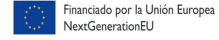


	Fomentar la interacción del profesorado con las familias a través de la creación de canales de atención a las mismas.		
	Crear y adaptar contenidos, materiales didácticos y herramientas digitales para el proceso de enseñanza, desarrollando la metodología innovadora del centro.		
	Crear un banco de recursos online para que el profesorado pueda compartir los materiales y recursos creados.		
	Crear y adaptar contenidos didácticos y herramientas digitales para dar respuesta a la diversidad del alumnado.		
	Usar las TIC como herramienta para fomentar la inclusión y la atención a la diversidad del alumnado		
	Usar de forma innovadora y creativa las TIC.		
	Desarrollar en el alumnado la capacidad de identificar, localizar, recuperar, almacenar, organizar y analizar la información digital.		
	Desarrollar en el alumnado la capacidad de comunicar en entornos digitales, compartir recursos a través de herramientas en línea, conectar y colaborar con otros a través de herramientas digitales, interactuar y participar en comunidades y redes.		
	Utilizar las TIC como herramienta para favorecer el trabajo cooperativo y colaborativo en el ABP y en los Grupos Interactivos.		
Organizativa	Fomentar la utilización de las TIC como herramienta de trabajo en el proceso de enseñanza-aprendizaje.		
	Favorecer el empleo de las nuevas tecnologías por parte del profesorado en las tareas habituales de trabajo en el centro y en la preparación de tareas en casa.		









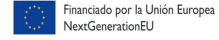


	Favorecer el conocimiento del profesorado, el alumnado y las familias de las plataformas y medios de difusión que pone a su disposición la Consejería de Educación: Office 365, Portal Educativo de la Consejería de Educación y el correo electrónico, y otras como twitter.		
	Facilitar y habituar a la comunidad educativa de la utilización de la tecnología en sus intercambios con el centro.		
	Mantener actualizada la información del centro a través de los diferentes canales de comunicación como la página web, el tablón de anuncios digital, los grupos de WhatsApp y las redes sociales.		
	Actualizar la documentación del centro y los datos de las aplicaciones informáticas.		
	Llevar al cabo el plan de actuación y evaluación de la competencia digital en cada uno de los niveles del centro.		
	Mejorar la infraestructura de centro para favorecer la adquisición de la competencia digital.		
	Adquirir el equipamiento TIC de forma organizada, eficaz y adaptada a las necesidades del centro y del alumnado, para el desarrollo de la competencia digital.		
Tecnológica	Formar a las familias en el uso de las TIC y de las herramientas que utiliza el centro.		
	Necesidad de dotación de dispositivos móviles para todas las aulas.		
	Dar continuidad al Plan Tic desarrollado en cursos anteriores.		
	Renovar el inventario de recursos tecnológicos.		











A) Indicadores de la dimensión pedagógica, relacionados con las siguientes áreas:

Incorporar la cultura de las Tics en las aulas

Favorecer el uso de las Tics en el proceso de Enseñanza - Aprendizaje

Potenciar el uso de las Tics como herramientas de trabajo en nuestros alumnos

Sistematizar el uso de las Tics en el profesorado en su quehacer diario: programaciones, tareas de los alumnos, memorias.

Mejorar las capacidades y habilidades Tics del claustro.

Mejorar las capacidades y habilidades Tics de nuestros alumnos.

Comprender los peligros de internet.

Elaborar material en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Utilizar el ordenador/smartphone como medio de potenciación de valores sociales y de respeto.

B) Indicadores de la dimensión organizativa:

Potenciar el uso de las herramientas de comunicación entre el profesorado.

Motivar al profesorado para aumentar su participación en actividades Tics.

Animar al profesorado en la creación de documentos para su difusión en redes sociales.

C) Indicadores de la dimensión tecnológica:

Mantener los equipos informáticos actualizados y renovados.

Formar e informar sobre seguridad y confianza digital.









Estamos creando formularios con la aplicación FORMS para evaluar los distintos aspectos relacionados con las Tics y el propio plan CoDiCe-TIC para los diferentes miembros de la comunidad educativa:

- alumnos
- profesores
- familias
- equipo directivo



4.3. Propuestas de mejora y procesos de evaluación

El Plan TIC es una oportunidad para mejorar la dinámica del centro, favoreciendo la cooperación entre los miembros, la participación en las actividades y promoviendo la motivación.

La formación permanente nos permite a todos los participantes mejorar en la creación de nuevas ideas tan importantes en este momento y siempre que se produce la llegada de nuevas familias que significan más retos y otras formas de ver la realidad de nuestra sociedad.

No se puede olvidar el carácter innovador que en los últimos años ha tenido el CEIP La Pradera y consideramos que somos un centro de nivel TIC alto. Hemos sido capaces de mejorar nuestro equipamiento, solventar los problemas llegados con la pandemia y estar siempre conectados en la zona rural donde estamos situados.

Dado que actualmente tenemos un nivel TIC de 5, esperamos que el actual Plan refleje nuestra situación al solicitar en Nivel 5 de CODICETIC.

Actuaciones y estrategias de mejora del Plan.

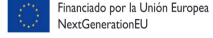
A pesar de los esfuerzos realizados en los últimos años y la propuesta de objetivos, entendemos que adecuados a las necesidades del centro, hay ciertos aspectos en los que todavía existe un importante margen de mejora en relación con las TIC, como son:

- Realizar la evaluación de los procesos de integración de las tecnologías en lo referente al uso didáctico, uso administrativo y comunicación interna y externa.
- Seguir implantando entornos tecnológicos colaborativos para el aprendizaje.









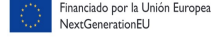


- Definir en todos los planes de acción educativa del centro (convivencia, atención a la diversidad, acción tutorial) los objetivos, metodologías y procesos para adquirir la competencia digital.
- Planificar la formación para la creación de recursos para la difusión y el intercambio.
- Utilizar herramientas digitales para la coevaluación y autoevaluación.
- Difundir los recursos educativos desarrollados por el centro de acuerdo a la normativa vigente.
- Disponer en el centro aplicaciones accesibles al alumnado para la creación, intercambio y difusión de contenidos, de acuerdo al nivel educativo.
- Utilizar tecnologías de inclusión y acceso a contenidos digitales apropiados para atender a las necesidades especiales de los alumnos.
- Mejorar la formación y concienciación de las familias.
- Fomentar la participación de las familias en la formación TIC.
- Mejorar la página web del centro, manteniéndola viva y aunando diferentes actuaciones en la misma para que figuren bajo el amparo de la Consejería de Educación.
- Evaluar los canales de comunicación con las familias y, si es necesario, mejorarlos.
- Nombrar un responsable TIC entre el profesorado definitivo en el centro, aunque es difícil.
- Actualizar el blog sobre las Tertulias Literarias Dialógicas.
- Continuar renovando mediante donación los equipos informáticos.
- Continuar aumentando el número de Tablet.
- Continuar la formación en TIC del profesorado para el próximo curso.
- Plantear un decálogo de mínimos con el que los alumnos salgan del centro en cuanto al manejo TIC que les sirva en su progresión en el mundo de los estudios o del trabajo.
- Plantear un decálogo de mínimos conocimientos de los profesores
- Ampliar y mejorar la plataforma WIX de recursos TIC a disposición de profesores y alumnos
- Integrar paulatinamente, adaptándonos al ritmo del alumnado y a la formación del profesorado, el uso de herramientas y recursos TIC en el aula.









Proceso de revisión y actualización del Plan.

Partimos de un sello TIC5 que ha sido ratificado en las certificaciones de los últimos años, y para mantener esa calificación se ha trabajado en la elaboración y aplicación de este documento.

Elaboración: primer trimestre curso 2024-2025

Aplicación desde el: 2º y 3º trimestre curso 2024-2025

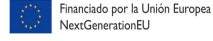
Revisión: Primer trimestre 2027-2028











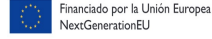


ANEXOS











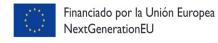
ANEXO I- INVENTARIO DE EQUIPAMIENTO TIC

Número de serie o activo	Descripción del artículo (marca y modelo)	Ubicación	Estado	S.O.
S/N 9755232B1606E1101995	TABLET 1 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101975	TABLET 2 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101973	TABLET 3 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101786	TABLET 4 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101976	TABLET 5 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N9755232B1606E1101985	TABLET 6 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101996	TABLET 7 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N9755232B1606E1101994	TABLET 8 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101788	TABLET 9 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101988	TABLET 10 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101787	TABLET 11 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101785	TABLET 12 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
S/N 9755232B1606E1101993	TABLET 13 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1









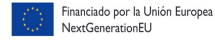


	S/N 9755232B1606E1101987	TABLET 14 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
	S/N	TABLET 15 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
	S/N 9755232B1606E1101974	TABLET 16 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
	S/N 9763232B1705E4402657	TABLET 17 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
	S/N 9763232B1705E4402659	TABLET 18 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
	S/N9736232B1705E4402660	TABLET 19 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
	S/N 9763232B1705E4402658	TABLET 20 QUAD CORE 4 NUCLEOS 10.1" 2GB RAM 32 GB Kernel 3.10.65	ARMARIO DE CARGA 4º	REGULAR	Android 5.1.1
	R8YWA1S5RMP	SAMSUNG GALAXI TAB 8 SM-X200	ARMARIO DE CARGA 4º	BUENO	Android 14
	R8YWA1S5Y2N	SAMSUNG GALAXI TAB 8 SM-X200	ARMARIO DE CARGA 4º	BUENO	Android 14
	R8YW80PP68Y	SAMSUNG GALAXI TAB 8 SM-X200	ARMARIO DE CARGA 4º	BUENO	Android 14
	R8YWA1S5S6N	SAMSUNG GALAXI TAB 8 SM-X200	ARMARIO DE CARGA 4º	BUENO	Android 14
	R8YWA1S5XGZ	SAMSUNG GALAXI TAB 8 SM-X200	ARMARIO DE CARGA 4º	BUENO	Android 14
	R8YWA1S5Y7A	SAMSUNG GALAXI TAB 8 SM-X200	ARMARIO DE CARGA 4º	BUENO	Android 14
口	D40002911M001	PORTÁTIL HP	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M002	PORTÁTIL HP	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
	D40002911M003	PORTÁTIL HP	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10









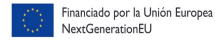


口	D40002911M004	PORTÁTIL HP	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M005	PORTÁTIL HP	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M006	PORTÁTIL HP	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M007	PORTÁTIL HP	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M010	PORTÁTIL ONLIFE	ARMARIO DE CARGA	MALO	WINDOWS 10
口	D40002911M011	PORTÁTIL ONLIFE	ARMARIO DE CARGA	MALO	WINDOWS 10
口	D40002911M012	PORTÁTIL ONLIFE	ARMARIO DE CARGA	MALO	WINDOWS 10
口	D40002911M025	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M026	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M019	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M020	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M021	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M022	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M023	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M024	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
口	D40002911M029	PORTÁTIL ASUS	ARMARIO DE CARGA	BUENO	WINDOWS 10
	S/N ASCLGRWS 173	PC 1 COMPACTO	CLASE DE 3º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 10
	S/N ASCLGRWS097	PC 2 COMPACTO	CLASE DE 3º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 10
	S/N ASCLGRWS138	PC 3 COMPACTO	CLASE DE 3º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 10









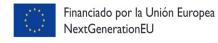


	S/N ASCLGRWS005	PC 4 COMPACTO	CLASE DE 3º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 10
	S/N	PC 5 COMPACTO	SALA DE PROFESORES	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 10
	S/N	Amplificador PA-900	SALA DE PROFESORES	Amplificier.C 5 COMPACTO	
	S/N 5C8734J	BIBLIOTECA DELL INTEL CORE 2	BIBLIOTECA	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N 5C8734J	PC 1 DELL INTEL CORE 2	CLASE DE 2º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N 5C8734J	PC 2 DELL INTEL CORE 2	CLASE DE 2º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N 5C8734J	PC 3 DELL INTEL CORE 2	CLASE DE 2º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N 5C8734J	PC 4 DELL INTEL CORE 2	CLASE DE 2º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N 5C8734J	PC 5 DELL INTEL CORE 2	CLASE DE 2º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N 5C8734J	PC 6 DELL INTEL CORE 2	CLASE DE 2º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
口	S/N YJ2VJ-GYGFF-DTD9J- MX2B8-W8G3R	PORTÁTIL PROFESOR hp630	CLASE DE 2º	BUENO	WINDOWS 7
(o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	S/N PDF5J51428000	PROYECTOR BENQ	CLASE DE 2º	BUENO	CON MANDO
	S/N E7B0065705	PC 1 ADM 64 Athlon x2	CLASE DE 4º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N E7B0065778	PC 2 ADM 64 Athlon x2	CLASE DE 4º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N E7B006581	PC 3 ADM 64 Athlon x2	CLASE DE 4º	4 GB RAM FUNCIONA	WINDOWS 7
	S/N RS555054454FIWHI6DDAMS	MS-168A Lenovo NP- M300XSG	CLASE DE 2º	MUY BUENO	WINDOWS 10
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	S/N 1MRT-N9IK-OTKU-EB35	PROYECTOR NP- M300XSG	CLASE DE 4º	BUENO	CON MANDO
	S/N	PIZARRA PDI	CLASE DE 4º	BUENO	CON LÁPIZ
	S/N SALS8296	MS-168A Lenovo NP- M300XSG	CLASE DE 3º	MUY BUENO	WINDOWS 10
(i)	S/N 93UX-K1DH-OR9R-K513	PROYECTOR NP- M300XSG	CLASE DE 3º	BUENO	WINDOWS 10
3					









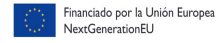


	S/N	PIZARRA SMARTBOARD	CLASE DE 3º	BUENO	TÁCTIL
	S/N	PIZARRA SMARTBOARD	CLASE DE 4º	BUENO	TÁCTIL
	S/N	PIZARRA SMARTBOARD	CLASE DE 1º	BUENO	TÁCTIL
	S/N	PIZARRA SMARTBOARD	CLASE DE PT	BUENO	TÁCTIL
	S/N	PIZARRA SMARTBOARD	CLASE DE 5º Y 6º	BUENO	TÁCTIL
	s/N	PIZARRA SMARTBOARD	CLASE DE 3 y 4 años	BUENO	TÁCTIL
	S/N	PIZARRA SMARTBOARD	CLASE DE 5 años	BUENO	TÁCTIL
口	S/N RIS-JCYL-2010 29-11- 2010/1009551	PORTÁTIL PROFESOR MS-168A	CLASE DE 1º	PANTALLA SE VE REGULAR	WINDOWS 7
0000	S/N	PROYECTOR Toshiba TLP X3000	CLASE DE 1º	BUENO	WINDOWS 10
	S/N NKN240WU0008100864	PORTÁTIL 1 TTL P14C	DESPACHO	JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN BUENO	WINDOWS 10
	S/N NRN240Wu008100546	PORTÁTIL 2 TTL P14C	DESPACHO	JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN BUENO	WINDOWS 10
口	S/N NRN240Wu008100546	PORTÁTIL 3 TTL P14C	DESPACHO	JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN BUENO	WINDOWS 10
口	S/N NRN240Wu008100874	PORTÁTIL 4 TTL P14C	DESPACHO	JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN BUENO	WINDOWS 10
	S/N NRN240Wu008100874	PORTÁTIL 5	DESPACHO biblioteca		
	S/N	FOTOCOPIADORA AFICIO C3002	SALA DE PROFESORES	BUENO	ESCANER E IMPRESORA
	S/N 8SSS50S44594F1WH96D04LY	MS-168A Lenovo NP- M300XSG	AULA DE INFANTIL 3 Y 4 AÑOS	BUENO	WINDOWS 10
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	S/N MS3FOX0504L	PROYECTOR Epson EB- 440W	BIBLIOTECA	BUENO	SIN MANDO
	S/N	AULA DE INFANTIL 5 AÑOS	AULA DE INFANTIL 5 AÑOS	BUENO	4 gb/ WINDOWS 7









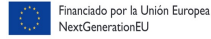


(a) (b)	S/N	PROYECTOR	AULA DE INFANTIL 5 AÑOS	BUENO	CON MANDO
	S/N 141002025	Z.E. H81 13 4130	DESPACHO	BUENO	4 GB /1 TB Windows 10
	S/N CZXB5Z1	PC 2 COMPACTO	SALA DE PROFESORES	BUENO	4 GB RAM WINDOWS 10
	S/N EINANTIL2	PORTÁTIL HP 630	AULA DE INFANTIL 5 AÑOS	BUENO	4 gb/ WINDOWS 7











ANEXO II- TRÍPTICO INFORMACIÓN PROFESORES

EN CLASE

Controla los tiempos de horario de los alumnos dedicado a las TIC en cada área.

Establece los horarios de ocupación de la isla informática.

Informa a tus alumnos de las normas básicas de uso, organización espacial, instalación de programas.

Trabaja la Seguridad y la Netiqueta habitualmente.

Señala los problemas en las hojas de incidencias.



COMPETENCIA **DIGITAL**

FOMENTA EL USO DE INTERNET SEGURA



REALIDAD

Nuestro alumnado, al igual que el resto de la Sociedad está inmerso en continuos cambios y demandas revolución derivados de la revolución tecnológica del siglo XXI, que necesitan la creación de estrategias y herramientas para dar respuesta a una sociedad interconectada v globalizada.

La competencia digital es una pieza clave en la escuela dado que nuestro

alumnado utiliza las TIC de forma natural y habitual en su vida

cotidiana, por ello, necesitamos implementar actuaciones que impliquen el uso creativo, crítico y seguro de las TIC para que se formen ciudadanos capaces de alcanzar los objetivos relacionados con el trabajo, la empleabilidad, el aprendizaje, el uso del tiempo libre, a inclusión y la participación en la sociedad en progresiva digitalización.



ORGANIZACIÓN TIC

Todas las aulas están conectadas y listas para su utilización, si surgiesen problemas acudir al responsable TIC.

Disponemos además Biblioteca como aula de trabajo de búsqueda y selección de información vía Internet.

Puedes usar las tablets, portátiles y otros recursos tic del centro para trabajar en tu aula, previa solicitud.

docentes utilizamos el servicio en la nube Onedrive para trabajar de forma colaborativa los documentos del centro.

Existe un banco de recursos didácticos digitales con la plataforma WIX, apoyando el trabajo de las distintas áreas, el ABP, los Grupos Interactivos y el English in use. Este recurso podrá ser utilizado por todos docentes, el alumnado y el resto de la comunidad educativa.

PROFESORADO

Dispones de conexión wifi en todas las aulas con tu acceso al nortal educativo de la Junta.

El centro establece un plan de formación e información TIC para el profesorado.

Los docentes utilizamos el servicio en la nube Onedrive para trabajar de forma colaborativa los documentos del centro.

Existen normas claras en el uso. cuidado y mantenimiento de los equipos.









