PLAN DIGITAL



CÓDIGO DE CENTRO	47005917
DENOMINACIÓN	CEIP NARCISO ALONSO CORTÉS
LOCALIDAD	VALLADOLID
PROVINCIA	VALLADOLID
CURSO ESCOLAR	2025/26

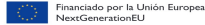
Programa financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

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











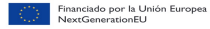
ESTRUCTURA DEL PLAN DIGITAL CODICE TIC

1	INTI	RODUCCION	3
	1.1	Contexto socioeducativo.	3
	1.2	Justificación y propósitos del Plan.	3
2	MA	RCO CONTEXTUAL	5
	2.1	Análisis de la situación del centro:	5
	2.2	Objetivos del Plan de acción	7
	2.3	Tareas de temporalización del Plan.	9
	2.4	Estrategias y procesos para la difusión y dinamización del Plan.	10
3	LÍNE	AS DE ACTUACIÓN	11
	3.1	Organización, gestión y liderazgo.	11
	3.2	Prácticas de enseñanza y aprendizaje.	16
	3.3	Desarrollo profesional.	20
	3.4	Procesos de evaluación	22
	3.5	Contenidos y currículos	26
	3.6	Colaboración, trabajo en red e interacción social	32
	3.7	Infraestructura	35
	3.8	Seguridad y confianza digital	40
4	EVA	LUACIÓN	43
	4.1	Seguimiento y diagnóstico.	43
	4.2	Evaluación del Plan.	48
	4.3	Propuestas de mejora y procesos de actualización.	48











1 INTRODUCCIÓN

1.1 Contexto socioeducativo.

El CEIP Narciso Alonso Cortés se encuentra situado en el Paseo Juan Carlos nº 84, en el barrio de Pajarillos en Valladolid.

Actualmente el centro cuenta con una matrícula de 369 alumnos y alumnas que se reparten en 6 unidades de E. Infantil y 13 unidades de E. Primaria. La mayor parte de las aulas del colegio están completas, excepto en el 2º curso de E. Infantil, por lo que no recibimos alumnado fuera de plazo y el alumnado de las aulas es estable de un curso para otro.

En el centro trabajamos en este momento 36 maestras/os; el Equipo Directivo formado por 2 maestras de primaria y una especialista de Educación Compensatoria; en E. Infantil 5 tutoras, 1 tutor, 1 maestra de apoyo, 1 maestra de inglés y 1 asesora lingüística del Proyecto British; y en E. Primaria 5 tutoras y 2 tutores de primaria, 6 tutoras especialistas en lengua inglesa, otra especialista de inglés, 1 especialista en música, 2 en E. Física, 3 asesoras lingüísticas del Proyecto British; para cubrir todo el centro contamos con 1,5 maestras de PT y una maestra de AL y 2 maestras de religión católica y evangélica también con jornadas parciales en el colegio.

La mayor parte del claustro es estable, hay pocas variaciones de personal lo que es una gran ventaja a la hora de implementar planes en el centro.

El colegio cuenta también con una orientadora que viene 2 días a la semana al colegio y una PTSC que viene un día a la semana.

El contexto socioeconómico del centro es diverso, podríamos englobarlo en un nivel medio, aunque contamos con un número significativo de familias de nivel económico y cultural bastante alto, por otro lado, tenemos aproximadamente un 10% de población extranjera y de etnia gitana que, en general, tienen un nivel socioeconómico bajo o muy bajo.

La mayoría de los hogares cuentan con dispositivos digitales y, a medida que el alumnado crece comprobamos que estos dispositivos son equipos portátiles y/o tabletas, pero hemos detectado alumnado que solamente tiene acceso a los smartphones de sus progenitores. A estos alumnos y alumnas les insistimos mucho cuando se dan las ayudas para adquisición de dispositivos digitales para que intenten adquirirlos y disfrutar de esas ayudas.

1.2 Justificación y propósitos del Plan.

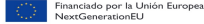
El plan se justifica solamente con la propia necesidad de docentes y alumnos/as de mejorar nuestra competencia digital, pero además se sustenta en la siguiente normativa:

* La Ley Orgánica 3/2020, de 29 de diciembre, por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación: LOMLOE que define la Competencia Digital de la siguiente forma:











"La competencia digital implica el uso seguro, saludable, sostenible, crítico y responsable de las tecnologías digitales para el aprendizaje, para el trabajo y para la participación en la sociedad, así como la interacción con estas.

Incluye la alfabetización en información y datos, la comunicación y la colaboración, la educación mediática, la creación de contenidos digitales (incluida la programación), la seguridad (incluido el bienestar digital y las competencias relacionadas con la ciberseguridad), asuntos relacionados con la ciudadanía digital, la privacidad, la propiedad intelectual, la resolución de problemas y el pensamiento computacional y crítico".

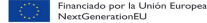
El PLAN DE MEJORA DE LA COMPETENCIA DIGITAL EDUCATIVA de la JCYL, que contempla la siguiente normativa:

- El instrumento Next Generation EU incluye un Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (MRR) que promueve, entre otras iniciativas, las prioridades digitales de la Unión.
- El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) establece un conjunto de acciones destinadas a promover el impulso de la educación y conocimiento, la formación continua y el desarrollo de capacidades. En él se contemplan actuaciones referidas a la digitalización del sistema educativo que se engloban en dos programas de cooperación territorial con las comunidades autónomas (Programa para la mejora de la competencia digital #CompDigEdu y Programa para la digitalización del sistema educativo #EcoDigEdu).
- Resolución de 10 de septiembre de 2021, de la Secretaría de Estado de Educación, por la que se publica el Acuerdo de la Conferencia Sectorial de Educación de 21 de julio de 2021, por el que se aprueba la propuesta de distribución territorial y los criterios de reparto de los créditos gestionados por Comunidades Autónomas destinados al Programa para la mejora de la competencia digital educativa #CompDigEdu, en el ejercicio presupuestario 2021, en el marco del componente 19 «Plan Nacional de Capacidades Digitales» del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.
- Resolución de 21 de julio de 2022, de la Secretaría de Estado de Educación, por la que se publica el Acuerdo de la Conferencia Sectorial de Educación de 23 de junio de 2022, por el que se aprueba la propuesta de distribución territorial de los créditos destinados al Programa de cooperación territorial para la mejora de la competencia digital educativa #CompDigEdu, en el ejercicio presupuestario 2022, en el marco del componente 19 "Plan Nacional de Capacidades Digitales" del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.
- Resolución de 1 de julio de 2022, de la Dirección General de Evaluación y Cooperación Territorial, por la que se publica el Acuerdo de la Conferencia Sectorial de Educación sobre la certificación, acreditación y reconocimiento de la competencia digital docente.











2 MARCO CONTEXTUAL

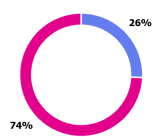
2.1 Análisis de la situación del centro:

• Autorreflexión: integración de tecnologías en los procesos de centro.

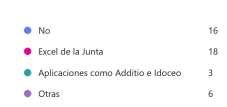
En el siguiente diagrama se pueden ver los resultados obtenidos en el cuestionario FORMS que realizó el claustro el pasado mes de marzo de 2025.

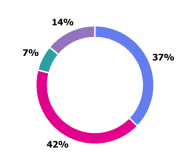
5. ¿Usas robótica en el aula? Sirve tanto en la hora de informática como en cualquier otra asignatura. (0 punto)





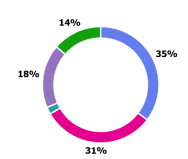
8. ¿Usas aplicaciones para evaluar y calificar? (0 punto)





10. ¿Estás realizando formación en contenidos TIC en este curso? (0 punto)

Escuela 4.0 (Borja)	18
 Seminario TIC del Centro 	16
 Formación presencial fuera del Centro 	1
 Formación telemática fuera del Centro 	9
Nada	7





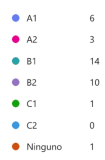


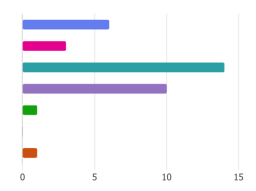






• Autorreflexión: capacidad digital docente.





Los resultados del Forms indican que:

- 17 % del profesorado considera que tienen un nivel de CD A1.
- 9 % del profesorado considera que tienen un nivel de CD A2.
- 40 % del profesorado considera que tienen un nivel de CD B1.
- $28\ \%$ del profesorado considera que tienen un nivel de CD B2.
- 3 % del profesorado considera que tienen un nivel de CD C1.
- 1 docente manifiesta no tener ninguna competencia digital.









Análisis interno: debilidades y fortalezas.

Tras completar todo el claustro un formulario con las cuestiones relacionadas con el análisis DAFO, las conclusiones generales que sacamos son las siguientes:

Análisis DAFO

DEBILIDADES

Un porcentaje elevado del claustro coincide en que la mayor debilidad es la falta de tiempopara la coordinación docente como para formación, sumado a que la velocidad con la que avanza la tecnología obliga a que esa coordinación y formación se realicen permanentemente. Ademas hay un número significativo de familias con desconocimiento absoluto de las TIC y de alumnado que no tiene acceso a dispositivos en su hogar.

FORTALEZAS

Uso generalizado del email como medio de comunicacion con las familias. Creacionistas de una comision TIC para coordinar la gestión informatica del centro.
Páginándooslos web actualizada. Presencia en redes sociales. Claustro estable que permite continuidad en planes. Impartición del área de informática desde 1° de El hasta 6° de EP. poder utilizar aemlocal en dispositivos del centro.

AMENAZAS

La mayoría de amenazas se centra en problemas técnicos, falta de personal para resolverlos, falta de tiempo para los docentes que sí podrían resolverlo. El tiempo de respuesta del CAU ahora es rápido pero dependemos de ellos para la inspalación de cualquier programa. Otras amenazas son los problermas de conexionarme y la infrautilízación de los dispositivos por desconocimiento de los docentes.

OPORTUNIDADES

La mayor oportunidad que nos ofrece el plan TIC es la mejora de la Competencia Digital de alumnado y profesorado a traves del plan de formacion TIC de centro. Poder trabajar de forma coordinada y sistematica las TIC dentro de las programaciones didácticas, en la coordinacion docente y con familias. Ademas tener certificación CóDICe TIC nos permite optar a dotación de equipos informáticos, kits de robótica, etc.

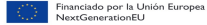
2.2 Objetivos del Plan de acción.

- Objetivos de dimensión educativa.
 - Sistematizar el uso de los dispositivos digitales en todas las áreas y niveles para mejorar la Competencia Digital del alumnado del centro.
 - Sistematizar el uso de herramientas y aplicaciones informáticas en la comunicación entre docentes, alumnado y familias además de en la práctica educativa diaria.
 - Crear un entorno virtual que permita compartir de forma eficaz recursos y
 materiales digitales seleccionados o creados por lo miembros de nuestra
 comunidad educativa y que se encuentren organizados por áreas y temas.
 - Secuenciar contenidos relacionados con el manejo de software y equipos informáticos, seguridad digital, uso responsable de las TIC, protección intelectual y pensamiento computacional a lo largo de las etapas de educación infantil y primaria.
 - Mejorar la inclusión del alumnado a través del uso de las TIC.









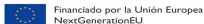


- Favorecer el intercambio de experiencias, conocimientos y actividades entre alumnado y profesorado de éste y otros centros.
- Crear y poner en marcha de un aula del futuro.
- Mejorar la formación del claustro y alumnado a través del programa ESCUELA
 4.0, para sistematizar y mejorar el uso de ROBÓTICA en las aulas.
- Objetivos de dimensión organizativa:
 - Mantener liberación horaria para el/la coordinador/a TIC del centro y el/la responsable CompDigEdu y dar a conocer a la Comunidad Educativa quienes son y sus funciones. Además, mantener la comisión TIC en el centro con un responsable de cada ciclo en ella.
 - Favorecer el uso de las TIC través de la gestión y flexibilización de horarios y espacios.
 - Diseñar planes de formación para mejorar la Competencia Digital del claustro.
 - Planificar actuaciones para el mantenimiento y renovación de los equipos informáticos.
 - Planificar actuaciones para supervisar el cumplimiento de las normas y criterios del uso de las TIC en el centro.
- Objetivos de dimensión tecnológica:
 - Mantener actualizado el inventario TIC del centro. Adquirir y organizar el equipamiento TIC de forma eficaz y adaptada a las necesidades del alumnado en cada ciclo y nivel para mejorar su competencia digital.
 - Formar al claustro para fomentar el buen uso de los dispositivos y contenidos, creando un plan de Seguridad Digital en el centro, que incluya una sección de propiedad intelectual para evitar el mal uso de los contenidos con copyright.
 - Implicar a toda la comunidad educativa (especialmente a las familias) en la importancia de realizar formación para mejorar la competencia digital.
 - Pedir al claustro el uso responsable de los dispositivos de centro insistiendo en la formación para evitar el deterioro de los mismos por mala utilización.











2.3 Tareas de temporalización del Plan.

ACTUACIÓN	MOMENTO	RESPONSABLES
Creación de la comisión TIC	Inicio de curso	Equipo directivo
Selección de responsables TIC por ciclo	Inicio de curso	Comisión TIC
Fijar calendario de reuniones de la comisión	Inicio de curso	Comisión TIC
Fijar acciones de formación de centro	Inicio de curso	Comisión TIC
Seleccionar contenidos de las clases de informática	Inicio de curso (revisable cada inicio de trimestre)	Comisión TIC
Evaluaciones: SELFIE, FORMS, SELFIE for TEACHERS, etc.	Inicio del 2º trimestre	Comisión TIC - Claustro
Redacción del documento "Plan Digital"	A lo largo de 2º trimestre	Equipo directivo - Comisión TIC
Reuniones con los mentores tecnologicos.	Al inicio de curso y a lo largo del mismo	Comisión TIC
Detección de necesidades de equipamiento	Al inicio del 2º trimestre	Equipo directivo - Comisión TIC
Mantenimiento del listado de recursos de uso docente	Permanente. Recordatorio al inicio del 2º trimestre	Claustro
Revisión de protocolos de uso de equipos e información al claustro	1º trimestre	Equipo directivo - Comisión TIC
Difusión del "Plan Digital" al claustro y familias	1º trimestre	Comisión TIC - Claustro
Evaluación CóDiCe TIC	30 abril	Comisión TIC
Evaluación de "Plan Digital" y propuestas de mejora	Memoria de fin de curso	Comisión TIC y Claustro
Actualización del "Plan Digital"	Al final dl 2º trimestre del curso 24/25	Comisión TIC









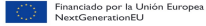


2.4 Estrategias y procesos para la difusión y dinamización del Plan.

- El plan se difundirá entre el claustro a través de la comisión TIC y sus representantes en cada ciclo y a través de sesiones de formación de centro. Además, será aprobado por el claustro y el Consejo Escolar en sesiones ordinarias.
- El proyecto se publicará en la página web del centro, pero además en cada tutoría se trabajará con el alumnado y se explicará a las familias en las reuniones de tutorías trimestrales. En el plan de acogida se recogerá como se informará al alumnado y profesorado de nueva incorporación de los puntos del plan que les afecten. REDES
- Durante este curso y los venideros se establecerán reuniones periódicas para trabajar sobre la difusión y dinamización del plan.









3 LÍNEAS DE ACTUACIÓN

3.1 Organización, gestión y liderazgo.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN TIC DEL CENTRO EN EL CURSO 2024/25			
Directora	Directora. Responsable de comunicación (web y redes sociales). Responsable de Fomación en centro.		
Coordinadora TIC	Coordinadora TIC.		
Docente de El	Apoyo de E. Infantil.		
Docente de El	Enlace de E. Infantil		
Docente de 1ºC	Enlace de 1º ciclo		
Docente de 2ºC	Enlace de 2º ciclo. Responsable de redes sociales.		
Docente de 3ºC	Enlace de 3º ciclo		

Funciones, tareas y responsabilidades de los diferentes equipos:

FUNCIONES		MOMENTO	RESPONSABLES
- Gestión de datos y documentos.	-	Todo el curso.	EQUIPO
 Comunicación y organización de 	-	Todo el curso.	DIRECTIVO
propuestas y actividades TIC.			
 Organizar reuniones y coordinaciones. 	-	Todo el curso.	
 Coordinar que todos los planes de centro 	-	Cuando se	
incluyan directrices sobre TIC.		revisen.	
 Gestionar la adquisición y los gastos relacionados con las TIC. 	-	Todo el curso.	
- Liderar el proceso de elaboración del plan.	_	Anualmente.	
- Trabajar con el coordinador de formación			
en la gestión de los planes de formación.	-	Todo el curso.	
- Ser intermediario entre los mentores			
digitales y el claustro.	-	Todo el curso.	
- Mantener al día el inventario de			
dispositivos y recursos del centro.	-	Todo el curso.	
- Colaborar activamente en la redacción del	-	Anualmente	COMISIÓN TIC
plan TIC del centro.			
- Ser enlace entre la comisión y el claustro	-	Todo el curso.	
tanto para recabar información para			
redactar el plan como para difundir			
después el mismo.			
- Organizar la gestión de uso, préstamo y	-	Todo el curso.	
custodia de los equipos de alumnado y			
profesorado.			
	-	Todo el curso.	









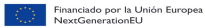


-	Diseñar actuaciones de información a alumnado, profesorado y familias.			
_	Formación y asesoramiento TIC del	<u> </u>	Todo el curso.	RESPONSABLE
	claustro.		rodo er carso.	DE FORMACIÓN
_	Detectar las necesidades formativas del	_	A final de curso	
	profesorado y coordinar las mismas.			
_	Seleccionar herramientas para valorar la	_	Al inicio de	
	competencia digital del centro y del		curso	
	profesorado y colaborar en su aplicación.			
-	Ser intermediario entre el CFIE y el claustro	-	Todo el curso.	
	y los mentores tecnológicos y el claustro.			
-	Coordinar y liderar el funcionamiento de la	-	Todo el curso.	Responsable TIC
	comisión CompDigEdu.			
-	Coordinar la comunicación con el CAU y	-	Todo el curso.	
	con el servicio técnico contratado por el			
	centro.			
-	Realizar pequeños arreglos en el hardware.	-	Todo el curso.	
-	Elaborar actas de las reuniones de la	-	Tras las	
	comisión TIC		reuniones	
-	Coordinar los equipos de TEAMS del	-	Cada trimestre	
	claustro y los repositorios virtuales del claustro y los ciclos.			
_	Coordinar y liderar el funcionamiento de la		Todo el curso.	
	comisión TIC		rodo el curso.	
_	Ser el enlace con los asesores TIC de CFIE y	_	Todo el curso.	
	área de programas de la DP.		1040 0. 04150.	
_	Incentivar la participación del centro en	_	Todo el curso.	
	PIEs vinculados con las TIC.			
-	Realizar pequeños arreglos en el hardware.	-	Todo el curso.	Coordinadora
-	Realizar el seguimiento del mantenimiento			TIC
	de los recursos tecnológicos del centro	-	Todo el curso.	
	(redes, servidores) y dinámica social del			
	centro (préstamos de dispositivos,			
	accesibilidad, dinámicas de seguridad)			
		-	3º trimes.	
-	Difundir las actividades del centro a través		Todo el curso.	Responsable/s
	de Instagram y X.		-	de ,
-	Informar a la Comunidad Educativa sobre	-	Todo el curso.	comunicación
	las actividades, propuestas y proyectos del			
	centro.		Todo ol curso	
_	Cuidar la imagen institucional cumpliendo	-	Todo el curso.	
	la ley de protección de datos.			











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

Incluimos una tabla donde se puede apreciar en qué apartado de cada plan aparecen referenciadas las TIC.

PLAN DE CENTRO	RELACIÓN CON LAS TIC Y PÁGINA/S DONDE SE ENCUENTRA
PEC	Cuenta con un apartado específico sobre el tratamiento de las TIC en
	el centro, incluyendo este Plan CoDiCe TIC. Incluimos en las evidencias
	el documento "Protocolos centro" que pertenecerá al PEC y al RRI.
PGA	Objetivos específicos relacionados con el Plan TIC.
Programación	Cuenta con un apartado específico sobre el proyecto TIC
Curricular	
Programaciones	Todas incluyen apartado de integración de las TIC.
Didácticas	
Plan de Lectura	Uso de aplicaciones Leerflix, Tatum, Fiction Express, LeoCyl y
	castillayleon.biblio.es
RRI	Cuenta con un apartado específico sobre el uso de las TIC en el centro.
Plan de	Actuaciones sobre formación en temas de convivencia, acoso,
Convivencia	ciberacoso, uso responsable de TIC y seguridad digital.
Plan de Acción	Cuenta con un apartado específico sobre TIC
Tutorial	
Plan de Acogida	Actuaciones para facilitar la incorporación del alumnado y
	profesorado nuevo al centro.
Plan de formación	Itinerario de formación en TIC que estamos realizando.
Plan de Atención a	Adaptación de recursos materiales.
la Diversidad	
Plan de actv.	Actv complementarias orientadas a la prevención de uso inadecuado
Complementarias y	de las TIC, riesgos de internet y a las que se han añadido otras que han
extraescolares.	ido surgiendo. Actv extraescolar: robótica.

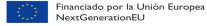
• Integración de las TIC en los procesos administrativos y educativos en el centro: gestión, organización, acciones y evaluación.

USUARIO	APLICACIÓN	USO
EQUIPO	Colegios	Gestión administrativa y económica del
DIRECTIVO	GECE	centro
	Stilus	
	Herramientas Office	Comunicación. Gestión interna de
	365+	documentos de centro.
COMISIÓN TIC	Herramientas Office	Comunicación. Gestión interna de
	365+	documentos de centro.











ССР	Herramientas Office 365+	Comunicación. Gestión interna de documentos de centro.
CLAUSTRO	Herramientas Office 365+ Canva	Comunicación. Gestión interna de documentos de centro.
	Genially Live Worksheets Smile and Learn Fiction Express Kahoot Quizizz CiberEmat Plataforma Edelvives *Otros	Docencia
COMISIÓN BIBLIOTECA	Abies	Catalogación bibliográfica
COMISIÓN BRITISH	Handy library Fiction Express	Catalogación bibliográfica

Propuestas de innovación y mejora:

3.1. ORGANIZACIÓN, GESTIÓN Y LIDERAZGO		
ACCIÓN 1. Mantenimiento de equipos tecnológicos y digitales		
Medidas	Actualizar y renovar el equipamiento tecnológico	
Estrategia de	Recoger propuestas del claustro y llevarlas a la Comisión TIC.	
desarrollo Realizar propuestas de mejora y llevarlas al claustro.		
Responsable	Comisión TIC	
Temporalización	1º trimestre de cada curso escolar	











3.1. ORGANIZACIÓN, GESTIÓN Y LIDERAZGO		
ACCIÓN 2. Mantener actualizada y compartir con el claustro la Carpeta Digital Docente		
Medidas	Incluir nuevos documentos que se vayan creando, compartir con	
	nuevos docentes que se incorporen al centro.	
Estrategia de	Revisar el contenido de la carpeta de forma periódica.	
desarrollo	Las de recibir a nuevos docentes se marcan en el plan de acogida.	
Responsable	Equipo directivo y coordinadores/as de ciclos	
Temporalización	Siempre. Revisar al final de cada trimestre.	

3.1. ORGANIZACIÓN, GESTIÓN Y LIDERAZGO						
ACCI	ACCIÓN 3. Mantener y/o mejorar la certificación CoDiCe TIC					
Medidas	Realizar las acciones oportunas para mejorar la Competencia Digital					
	de cada docente y del colegio.					
Estrategia de	Marcar objetivos de formación e implementación cada curso escolar					
desarrollo						
Responsable	Comisión TIC					
Temporalización	Inicio de cada curso					











3.2 Prácticas de enseñanza y aprendizaje.

- Proceso de integración didáctica de las TIC.
- Como objeto de aprendizaje

En nuestro centro pretendemos que tanto alumnado como profesorado adquiera un nivel de Competencia Digital suficiente que le permita utilizar la tecnología digital para trabajar aspectos relacionados con tratamiento de información y datos, la comunicación y la colaboración, la alfabetización mediática, la creación de contenidos digitales, la seguridad, asuntos relacionados con la propiedad intelectual, la privacidad, la resolución de problemas y el pensamiento computacional y crítico de forma creativa, segura, crítica, sostenible y responsable.

Para alcanzar esta Competencia Digital hemos implementado un plan de formación docente de dos años, que pensamos continuar con otro plan al finalizar el actual en el que participa el 100% del claustro del centro. En nuestro Centro se imparte, a fin de mejorar la Competencia Digital del alumnado en el centro, impartimos una asignatura de informática a todos/as los alumnos y alumnas desde 1º de E. Infantil hasta 6º de E. Primaria con desdobles semanales que para ellos y ellas supone una clase de informática quincenal. En E. Infantil tienen informática cada curso un trimestre, también de forma quincenal.

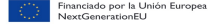
Relacionamos los objetivos de la clase de informática con los descriptores operativos relacionados con la Competencia Digital y, por lo tanto, trabajamos los siguientes bloques:

- La información: El alumnado realiza búsquedas guiadas en internet a través de Google y otros buscadores seleccionando los resultados de forma crítica y escogiendo aquellos que sean relevantes para la tarea a realizar.
- 2. La Creación de Contenidos: El alumnado crea contenidos digitales a través de herramientas de Office 354+ como Word, Powers Point y Sway y otras como Canva y Genially y utiliza estas creaciones para expresar ideas, sentimientos y conocimientos, aprendiendo a su vez a respetar la propiedad intelectual y los derechos de autor de los contenidos que utiliza.
- 3. La comunicación: El alumnado emplea herramientas de Office 365 como el correo electrónico y Teams para comunicarse con otro alumnado y profesorado dentro de actividades del centro y proyectos escolares, tanto nacionales como internacionales en los que participa el colegio. Compartirá datos y contenidos en entornos digitales restringidos y supervisados de manera segura, con una actitud abierta y responsable ante su uso.
- 4. La seguridad: El alumnado aprende a respetar la propiedad intelectual y trabaja con los dispositivos del centro de forma segura, aplicando protocolos de seguridad del centro y respetando los datos que maneja.
- 5. La resolución de problemas: El alumnado utiliza herramientas tecnológicas para iniciarse en la programación informática por bloques y robótica educativa a través de los siguientes dispositivos y aplicaciones: Code & Go mouse, Bee Bot, Super Doc, Andy, Lego Spike, Code.org, Smile and Learn, Scratch, etc.











Como entorno de aprendizaje

Los contenidos de informática se impartirán mediante sesiones presenciales en cada aula. Cada 2 semanas los/as alumnos y alumnas tendrán (necesariamente) una sesión de informática que saldrá de un desdoble de las áreas instrumentales del centro: En 1º y 4º de EP desdoblaremos Literacy, en 2º y 5º de EP matemáticas y en 3º y 6º de EP lengua castellana. Además, en todas las áreas de primaria se contemplarán sesiones TIC que estarán reflejadas en las programaciones de aula de cada docente. Para la realización de todas estas sesiones se utilizarán las herramientas con las que cuenta el centro: paneles digitales, tabletas, portátiles, robots, etc.

 Como medio de acceso al aprendizaje: atención a la diversidad, inclusión, equidad e internacionalización.

La intención inicial de organizar clases de informática en el centro surgió para proporcionar acceso a la tecnología a aquel alumnado que carece de herramientas digitales en sus hogares o cuyas familias no pueden facilitarles la mejora de su competencia digital, por lo tanto, partimos del principio de inclusión desde la base. Contamos con tabletas y aplicaciones específicas para PT, AL y EC. En EC se trabaja con el alumnado para compensar sus necesidades tanto en actividades ordinarias como para acceder a las aplicaciones de los libros de texto de lengua y matemáticas. Hay un alumno TEA en 2º de infantil que dispone de una tableta en su clase en ciertos momentos para personalizar su trabajo del aula. Trabajamos además a través de las TIC cuando participamos en proyectos internacionales (eTwinning, Erasmus, etc.).

Nuestro colegio es muy diverso y siempre hemos trabajado para favorecer la inclusión y el acceso a la educación de calidad para todo el alumnado del centro, con las TIC seguimos la misma filosofía de trabajo.

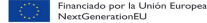
• Criterios y modelos metodológicos y didácticos para la integración de las tecnologías en el aula.

Como hemos mencionado en el apartado anterior en el centro impartimos una hora semanal sistemática de informática en E. Primaria durante todo el curso y lo mismo en E. Infantil durante un trimestre para cada nivel. Los contenidos se han dividido por cursos en función de la capacidad del alumnado, a fin de no solapar unos contenidos con otros y que estos se impartan de manera gradual. La secuenciación de la CD está detallada en el apartado 3.5 del presente plan. Este curso la distribución de contenidos ha quedado de la siguiente manera:









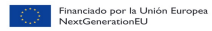


CURSO	1º TRIMESTRE	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE
1º EI			Actividades desenchufadas. Smile and Learn en panel digital.
2º EI	Actividades desenchufadas. Smile and Learn en panel digital.	Robótica: ANDY. Code & Go, Bee Bot.	Apps educativas
3º EI	Actividades desenchufadas. Smile and Learn en tablets por parejas. Robótica: ANDY. Code & Go, Bee Bot, My Tiny Discover Kit.	Apps educativas	
1º EP	Seguridad digital Ciberemat App Edelvives	Actividades desenchufadas. Smile and Learn	Robótica: LEGO
2º EP	Seguridad digital Ciberemat	Robótica: LEGO, Code and Go.	Smile and Learn Introducción a Office.
3º EP	Seguridad digital Ciberemat App Edelvives Educacyl - email	Smile and Learn	Robótica: LEGO Uso de herramientas Office.
4º EP	Seguridad digital Ciberemat App Edelvives	Educacyl – email, Teams. Robótica: LEGO, placas Microbit.	Smile and Learn Canva
5º EP	Seguridad digital Ciberemat App Edelvives	Educacyl – TEAMS Diseño gráfico. Canva	Robótica:placas Microbit
6º EP	Seguridad digital Ciberemat	Educacyl - TEAMS Robótica: LEGO, placas Microbit	Presentaciones: Sway, Genially, Powerpoint, Wix. Herramientas de Google: google maps.











• Procesos de individualización para la inclusión educativa.

En la carpeta de archivos de claustro encontramos una carpeta de recursos específicos para PT, AL y EC. Existe también una carpeta específica llamada "TIC. Recursos didácticos digitales" donde se comparte mediante las aportaciones de todo el Claustro recursos digitales por cada asignatura, así como tutoriales y otros materiales de uso común.

• Propuesta de innovación y mejora:

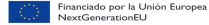
	3.2. PRÁCTICAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE			
ACCIÓN 1. Completar el itinerario para desarrollar la CD de acuerdo con la LOMLOE				
Medidas	Aumentar los contenidos del área de informática de cada curso de forma definitiva y organizarlos también en el resto de las áreas de E. Primaria y E. Infantil.			
Estrategia de desarrollo	Programación curricular y programaciones didácticas.			
Responsable	Comisión TIC y claustro.			
Temporalización	Se determinarán la idoneidad de los contenidos del área de informática al finalizar el curso tras hacer la memoria y se ajustarán en septiembre de cada curso escolar. Al inicio de cada curso se ajustarán los del resto de las áreas también.			

3.2. PRÁCTICAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE					
ACCIÓN 2. Incrementar el uso de robótica en el primer ciclo de Educación Primaria					
Medidas	Comenzar a utilizarla robótica en los primeros niveles de primaria,				
	utilizando los recursos de los que disponga el Centro.				
Estrategia de	Responsable #CompDigEdu y 1º ciclo				
desarrollo					
Responsable	Docentes del 1º ciclo				
Temporalización	Curso 2024/2025				











3.3 Desarrollo profesional.

La competencia digital del profesorado ha ido mejorando gracias a la acreditación que cada docente ha ido obteniendo desde que esta se implantó.

En la actualidad el Claustro está en especial comprometido con el aprendizaje de robótica para implantar su uso en el aula, no solo en la asignatura de informática, sino también en las demás clases. La mayoría del claustro participa en la formacion Escuela 4.0 organizada por la JCyL que recibimos a través del mentor asignado al centro.

Los docentes siguen formándose, tanto desde el Centro como fuera del mismo para aumentar su Competencia Digital.

• Procesos para la detección de las necesidades formativas del profesorado.

Al inicio de este curso realizamos varias acciones para detectar los niveles de CD del Claustro, como una encuesta FORMS para conocer sus necesidades de formación TIC, su competencia digital y el uso que hacen en su práctica docente de todas las herramientas que las tecnologías actuales ofrecen.

También, como parte de este sondeo se ha preguntado sobre el uso que se hace de los recursos digitales del Centro.

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

En la actualidad una gran parte del Claustro cuenta con un nivel de formación TIC correspondiente a un nivel B1 o superior. El profesorado maneja las herramientas digitales básicas para llevar a cabo el proceso de enseñanza-aprendizaje con soltura.

El campo en el que se han detectado más necesidades de formación ha sido el de la robótica, por lo cual una gran parte del profesorado está llevando a cabo, desde mediados del primer trimestre, una formación sobre la Escuela 4.0, basada principalmente en incorporar la robótica como elemento transversal a asignaturas tales como matemáticas, lengua y ciencias.

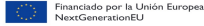
• Estrategias de acogida para la integración y adaptación del profesorado.

En septiembre realizamos un claustro donde recordamos los acuerdos más importantes referentes al tratamiento de las TIC en el centro y organizamos los objetivos de la formación a desarrollar en el curso. Además, respecto al profesorado que se incorpora una vez iniciado el curso, en nuestro plan de acogida se refleja que es el compañero/a de nivel y/o el/la coordinador/a de su ciclo el encargado/a de mostrarle la ubicación en el TEAMS de claustro de la carpeta DOCUMENTOS CLAUSTRO donde puede hallar todos los documentos y acuerdos del colegio.











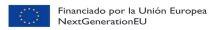
• Propuesta de innovación y mejora:

	3.3. DESARROLLO PROFESIONAL			
ACCIÓN 1. Diseño de un nuevo itinerario formativo relativo a robótica				
Medidas	Detectar las necesidades formativas del profesorado			
Estrategia de desarrollo	Elabora cuestionarios y/o utilizar los ya existentes para detectar las necesidades de formación sobre los recursos de robótica existentes en el Centro.			
Responsable	Responsable de formación			
Temporalización	Mayo 2025 (y en la misma fecha en los cursos siguientes)			

3.3. DESARROLLO PROFESIONAL					
ACCIÓN 2. Establecer un plan de mentorización en nuevas tecnologías					
Medidas	edidas Formar parte de un grupo de trabajo de robótica, guiado por un mentor tecnológico de la Junta de Castilla y León.				
Estrategia de desarrollo	Comisión TIC				
Responsable	Coordinador TIC				
Temporalización	A lo largo del curso 2024-2025				









3.4 Procesos de evaluación.

- Procesos educativos:
- o Estrategias e instrumentos para la evaluación de la competencia digital.

Actualmente, la competencia digital del alumnado queda exhaustivamente evaluada mediante un documento Excel colaborativo, que rellenan todos los docentes que imparten clase en cada nivel, de manera que la calificación obtenida de esta es la suma de todos los criterios de evaluación calificables en cada asignatura relacionado con el mundo digital. Esto hace que las calificaciones que obtengan los alumnos en la mencionada competencia sean completas y globales.

Continuamos empleando el modelo de acta de evaluación colaborativo que se emplea en las sesiones de evaluación trimestrales. Este documento se aloja en el Teams del Claustro y cada docente que imparte clase en un nivel lo completa a fin de que el día de la sesión de evaluación recoja la visión de cada maestro.

Criterios para la evaluación en entornos digitales presenciales y no presenciales.

Actualmente la totalidad del Claustro emplea la herramienta Stilus Evaluación para recoger las calificaciones del alumnado. Con el objetivo de que las familias puedan acceder a esta plataforma en un futuro cercano para consultar las notas de sus hijos, se les ha indicado cómo obtener una cuenta personal de padres y madres de Educacyl. Para esto se han realizado sesiones formativas en las reuniones generales de familias. También se ha proporcionado a las familias de alumnos tutoriales sobre cómo crearse esas cuentas de correo electrónico a través de la página web del Centro.

Además, según la encuesta FORMS realizada al Claustro, un porcentaje elevado emplea rúbricas digitalizadas para ponderar las notas de cada asignatura, destacando el uso de herramientas como Excel, Additio e Idoceo.

 Valoración de los modelos y metodología de integración digital en los procesos de enseñanza.

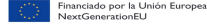
Teams sigue siendo una herramienta importante para llevar a cabo la evaluación del alumnado. Gracias a la cantidad de ordenadores, tanto portátiles como de sobremesa disponibles en el Centro, ha sido posible llevar a cabo evaluaciones digitales a través de documentos FORMS colgados en Teams en los cursos pertenecientes al tercer ciclo de primaria.

Otros elementos tales como páginas webs o herramientas como Kahoo, Liveworksheets, Quizzlet, Smile and Learn, Quizziz, etc. Son empleados de manera habitual por los maestros de Centro, según las encuestas elaboradas, para evaluar los contenidos de diversas asignaturas.











Evaluación de los aprendizajes con tecnologías digitales.

Además, de las herramientas de evaluación citadas anteriormente y que se están utilizando, pero no de forma sistemática, sí tenemos otras herramientas que utiliza todo el claustro. Los métodos Tekman de matemáticas y Edelvives de lengua castellana proporcionan herramientas de evaluación y autoevaluación a través de sus aplicaciones informáticas. En el método de EMAT de Tekman se ha utilizado la herramienta digital para realizar la autoevaluación en todos los cursos; en 1º de primaria se aprovechó la sesión de informática dedicada a la presentación de la aplicación, ya que eran los únicos grupos que no conocían el funcionamiento del programa previamente.

La editorial Edelvives nos proporciona también el uso de la herramienta Additio para llevar el control de las aulas, pero al haber implementado sus libros este curso solamente en los cursos impares LOMLOE no se utiliza por todo el profesorado de primaria aún.

- Procesos organizativos:
- Valoración y diagnóstico de los procesos organizativos de integración digital del centro.

Utilizamos herramientas de Office 365 para la comunicación y colaboración docente (Aplicaciones de la Junta de Castilla y León para anotar las ausencias e incidencias del alumnado, documentos colaborativos en TEAMS, correo electrónico, etc.). También utilizamos esas herramientas para el trabajo colaborativo con alumnado y para la comunicación con alumnado y familias. Las familias reciben en la primera y segunda evaluación los boletines de nota por correo electrónico, lo que además permite ahorrar papel, favoreciendo la ecología. Utilizamos la página web del centro y las redes sociales para dar difusión a nuestros planes y actividades, y se comparten los documentos de centro a través de la página web del centro y con el claustro en el equipo de TEAMS de claustro. Stilus evaluación está perfectamente integrado en la vida escolar, y se ha difundido entra las familias de alumnos la necesidad de crearse un correo de padres y madres de Educacyl, para que, cuando sea posible, puedan consultar las calificaciones, ausencias e incidencias por ellos mismos de manera digital.

Los maestros del Claustro valoran de manera muy positiva la implantación de todas estas herramientas que ayudan a agilizar el trabajo y facilitan el trabajo cooperativo.

Instrumentos y estrategias de los procesos organizativos.

En el Centro se utilizan formularios para recoger los comentarios de cada ciclo a la memoria y para evaluar las actividades complementarias, y el prácticum. El claustro agradece este tipo de instrumentos de evaluación y a la hora de elaborar informes resulta sencillo tener todas las respuestas recogidas en el mismo lugar.

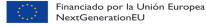
Además, el tener la mayoría de los documentos de Centro alojados en la nube permite a los maestros acceder a ellos en cualquier lugar, sin necesitar solicitarlos al Equipo Directivo o al maestro que corresponde. Esto también facilita la tarea a los maestros que llegan nuevos al Centro, ya que basta con agregarles a los equipos de Teams pertinentes para que tengan acceso inmediato a toda la documentación e información. 2

Procesos tecnológicos:











Valoración y diagnóstico de la estructura funcional de las tecnologías, redes y servicios.

Los maestros valoran muy positivamente la implantación de las mejoras digitales en el Centro, tales como paneles digitales, nuevos equipos informáticos, así como otros elementos como la posibilidad de tener los equipos de los maestros conectados en red, lo que permite, entre otras cosas, la impresión de documentos desde las aulas, lo que permite no sobrecargar el uso de los ordenadores de la sala de profesores.

La instalación de la nueva red de internet como parte del proyecto Escuelas Conectadas es también algo que ha mejorado el uso de los recursos digitales del colegio, pudiendo disponer de internet de alta velocidad desde todas las aulas y equipos.

 Estrategias para la evaluación de la coherencia entre el contexto tecnológico y el contexto educativo.

Partiendo de las reuniones de la comisión TIC, y en las posteriores reuniones de los diferentes ciclos, el Equipo Docente valora el proceso de integración de las TIC en el contexto del centro. Aspectos como el equipamiento, distribución horaria y de espacios, uso de los recursos tecnológicos y la formación docente son evaluados al final de cada curso escolar con el objetivo de implementar las mejoras necesarias.

• Propuesta de innovación y mejora:

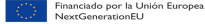
3.4. PROCESOS DE EVALUACIÓN					
ACCIÓN 1. Emplear Stilus Evaluación para registrar las calificaciones del alumnado.					
Medidas	Registrar calificaciones de asignaturas, competencias, así como observaciones en Stilus evaluación por parte de todo el Claustro y utilizar los boletines que nos proporciona la aplicación.				
Estrategia de desarrollo	ССР				
Responsable	Claustro				
Temporalización	Inicio del curso 2024/25				

	3.4. PROCESOS DE EVALUACIÓN					
ACCIÓN 2. Evaluar las competencias clave del alumnado mediante un documento						
col	colaborativo que reúna los criterios de cada asignatura.					
Medidas	Implementar el uso de un Excel colaborativo para recoger la evaluación de las competencias clave en cada asignatura.					
Estrategia de desarrollo	Comisión TIC					
Responsable	Equipo docente de cada nivel					
Temporalización	Al final de cada trimestre					









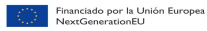


	3.4. PROCESOS DE EVALUACIÓN					
ACCIÓN 3. Acor	dar y sistematizar el uso de herramientas de evaluación en cada ciclo,					
utilizan	do apps y programas que optimicen el proceso de evaluación.					
Medidas	Seleccionar y utilizar herramientas de evaluación apropiadas para cada ciclo para facilitar los procesos de evaluación, autoevaluación y coevaluación.					
Estrategia de desarrollo	Comisión TIC					
Responsable	Claustro					
Temporalización	A lo largo de todo el curso.					











3.5 Contenidos y currículos

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

En cada una de las programaciones de las distintas áreas se planifica el desarrollo de las TIC de forma específica. Al realizar sesiones semanales de informática, estas programaciones están estrechamente vinculadas. En las clases de informática se enseña el manejo de ciertas herramientas y aplicaciones y después en el resto de las áreas se pueden utilizar directamente.

Además, a lo largo de este curso la mayor parte del Claustro está participando en un curso de formación de Escuela 4.0 cuyo principal objetivo es introducir la robótica en asignaturas que no sean informática, es decir, utilizar la robótica para enseñar contenidos de asignaturas como matemáticas, lengua y ciencias.

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

A lo largo de este curso se está trabajando en ajustar qué contenidos deben impartirse en cada nivel, ya que, de manera progresiva, a lo largo de estos dos años, tanto maestros como alumnos han mejorado ampliamente su dominio tanto de dispositivos como de otros elementos digitales.

La totalidad del alumnado dispone su cuenta de correo electrónico de Educacyl, que se usa para hacer llegar prácticamente todas las comunicaciones de centro a familia, incluidos los boletines de notas de la 1º y 2º evaluación, así como para ponerse en contacto directo con las familias de alumnos.

Actualmente se está incidiendo en que sean los padres y madres de alumnos los que tengan una dirección email de Educacyl, con el fin de poder utilizar todas las funcionalidades de la aplicación Stilus cuando estas se encuentren disponibles para familias,

La configuración de contenidos mínimos actuales es la siguiente:

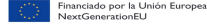
E. INFANTIL

- Utilizar correctamente los dispositivos
- Acceso a tabletas de centro
- Contenidos de seguridad digital y detección de riesgos.
- Aplicaciones educativas incluyendo Smile and Learn y webs de los proyectos significativos de cada curso.
- Pensamiento computacional: Robots sencillos tipo DOC, Code&Go, Andy, etc.











1º CICLO

- Utilizar correctamente los dispositivos
- Acceso a equipos de centro y web de Educacyl con usuario y contraseña
- Contenidos de seguridad digital y detección de riesgos.
- Búsquedas de información.
- Cuestionarios digitales de evaluación y autoevaluación.
- Aplicaciones educativas incluyendo las de las editoriales del centro y Smile and Learn.
- Pensamiento computacional y programación por bloques: Smile and Learn, robots sencillos tipo Code&Go, Andy, etc. y Lego.

2º CICI 0

- Utilizar correctamente los dispositivos
- Correo electrónico de Educacyl
- Contenidos de seguridad digital y detección de riesgos
- Búsqueda y selección de información.
- Cuestionarios digitales de evaluación y autoevaluación.
- Manejar programas sencillos de edición de texto y creación de presentaciones.
- Aplicaciones educativas variadas
- Pensamiento computacional y programación por bloques: Smile and Learn, code.org, Lego, etc.

3º CICLO

- Utilizar correctamente los dispositivos
- Equipos de TEAMS de Educacyl
- Contenidos de seguridad digital y detección de riesgos
- Reconocer la autoría y las licencias de uso
- Realización y creación de cuestionarios digitales de evaluación y autoevaluación.
- Manejar programas sencillos de edición de texto, de imagen, de video, de creación de contenido diverso y de evaluación: Canva, Powerpoint, Genially, etc.
- Aplicaciones educativas variadas.
- Pensamiento computacional y programación por bloques: code.org, Scratch, lego, placas Microbit.

BLOQUE	OBJETIVOS – COMPETENCIA		INFANTIL			PRIMARIA					
BLOQUE	OBJETIVOS – COMPETENCIA	13	14	15	1º	2º	3º	4º	5º	6º	
	Conoce el ordenador y sus partes: pantalla, ratón, teclado.	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	
HARDWARE	Encender/ apagar el ordenador y/o pantalla.	Х	х	х	х	х	х	х	х	Х	
	Manejar el ratón de forma adecuada.				Х	Х	Х	Х	Х	х	
	Encender/apagar las tablets del centro	Х	Х	X	Х	X	X	X	Х	Х	
PANEL DIGITAL	Elaborar presentaciones para exponerlas a los compañeros.							Х	Х	Х	
PANEL DIGITAL	Participar en actividades lúdicas con el panel digital	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	Х	









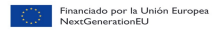


		11	NFANT	TL.			PRIM	1ARIA		
BLOQUE	OBJETIVOS – COMPETENCIA	13	14	15	1º	2º	3º	4º	5º	6º
	Acceder a diferentes navegadores: Microsoft Edge, Firefox, Chrome					х	х	х	х	х
	Utilizar buscador de internet (Google)					Х	Х	Х	Х	Х
	Buscar información y contrastar su veracidad.						Х	х	Х	Х
LA RED Y SUS FUNCIONES	Utilizar el portal de educación: acceder a la zona alumnos, zona privada con usuario y contraseña				X	x	x	x	x	X
	Abrir y saber manejar en el navegador varias pestañas						Х	Х	Х	х
	Descargar un archivo						х	х	х	Х
	Copiar textos e imágenes procedentes de internet						Х	х	Х	Х
COMUNICACIÓN EDUCACYL	Emplear la cuenta de correo electrónico de educa: enviar mensajes y responder.				х	х	х	х	х	Х
EDUCACIE	Utilizar Teams .						Х	Х	Х	Х
	Emplear netiquetta.						Х	Х	Х	Х
	Conocer las funciones básicas del menú superior de Word.						Х	Х	Х	Х
	Crear carpeta /archivo en el escritorio						Х	Х	Х	Х
APLICACIONES OFFFICE 365+	Arrastra elementos al escritorio						Х	Х	Х	х
	Crear formularios								Х	Х
	Realizar presentaciones con PPT y/o SWAY							Х	Х	х
SEGURIDAD	Contenidos de seguridad digital y detección de riesgos.	х	х	х	x	x	x	x	x	X
	Actividades desconectadas	х	х	х	х					
PENSAMIENTO COMPUTACIONAL	Robótica: DOC, ANDY. Code & Go	Х	х	х	Х					
Υ	Robótica: LEGO					х	х	х	х	Х
PROGRAMACIÓN POR BLOQUES	Robótica: Programación por bloques (code.org, Smile and learn)				х	х	х	х	х	х











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

En cuanto a los recursos digitales compartidos: tabletas, portátiles, robots, etc. el reparto de dispositivos se gestiona a través de las hojas de reserva de equipos. En ellas se señalan los equipos que se utilizan en las clases de informática y el resto de los momentos de la semana los docentes que vayan a necesitar los equipos se apuntan en el horario de cada carro. Tenemos un carro por cada ciclo de primaria, y un cuarto carro con dispositivos extra para quienes los necesiten. En los carros se han numerado las posiciones de cada equipo y se han vinculado a cada uno de los cargadores. En dos momentos de la semana la coordinadora TIC pone a cargar los equipos de los carros que se encuentren descargados y revisa que estén colocados en su lugar correspondiente. Procuramos gestionar la carga de equipos desde la Comisión TIC para evitar deteriorar las baterías de los equipos. Además, se ha colocado en cada carro una hoja con instrucciones sobre cómo proceder a su correcta carga, para que esté al alcance de cualquier docente el poder tener los dispositivos a punto cuando los necesite.

En las dos aulas de informática se han colocado los horarios en los que se imparte informática, para que se tenga en cuenta a la hora de emplear tanto las aulas como los dispositivos que hay en ellas. Además, estos horarios ofrecen la posibilidad para todos los docentes de reservar tanto las aulas como los dispositivos para tenerlos disponibles en sesiones lectivas concretas.

La coordinadora de E. Infantil gestiona el horario de las tabletas de infantil y la jefa de estudios, especialista en E. Compensatoria las de E. Especial.

Los robots, de momento, solamente se han utilizado en las clases de informática, por lo que la gestión de uso se está organizando en la Comisión TIC.

En el equipo de TEAMS de claustro se ha creado un repositorio donde todos los docentes comparten recursos buscados y creados de las diferentes áreas y niveles, además de recursos de contenidos complementarios y transversales.

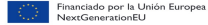
En los equipos de TEAMS creados para docencia debe estar incluida la cuenta del colegio como propietario, para poder gestionar el equipo en caso de que el/la docente responsable falte.

Utilizamos los criterios publicados por INTEF para evaluar los recursos educativos digitales que se seleccionan para las diferentes actividades escolares: https://intef.es/recursos-educativos/educacion-digital-de-calidad/une-71362/













• Propuesta de innovación y mejora:

3.5. CONTENIDOS Y CURRÍCULOS				
ACCIÓN 1. Introducir en las clases de informática contenidos relacionados con la IA				
Medidas	Poner en funcionamiento herramientas de IA en el aula e iniciar al			
	alumnado en su uso.			
Estrategia de	Comisión TIC.			
desarrollo				
Responsable	Coordinadora TIC.			
Temporalización	Curso 2025/26			

3.5. CONTENIDOS Y CURRÍCULOS				
ACCIÓN 2. Revisar y ampliar los contenidos de las clases de robótica				
Medidas	Actualizar los contenidos a impartir en todo Infantil y Primaria para introducir los nuevos robots y actividades sobre robótica.			
Estrategia de desarrollo	Acordar que contenidos se mantienen en cada ciclo/curso			
Responsable	Docentes de informática. Comisión TIC			
Temporalización	Curso 2024/25			











3.5. CONTENIDOS Y CURRÍCULOS				
ACCIÓN 3. Mantener actualizado el repositorio de recursos digitales del centro				
Medidas	Revisar y actualizar los recursos del repositorio de centro de acuerdo con la nueva distribución de contenidos de la LOMLOE.			
Estrategia de desarrollo	Trabajo en coordinaciones de área			
Responsable	Coordinaciones de ciclo y responsable #CompDigEdu			
Temporalización	A lo largo del curso 2024/25 (permanente)			











3.6 Colaboración, trabajo en red e interacción social

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

En relación con la comunicación con las familias, desde el momento en que matriculan a sus hijos e hijas en 1º de E. Infantil se les informa de que la vía de comunicación con tutores/as, equipo docente y directivo es el correo electrónico corporativo de Educacyl. Se ha conseguido reducir al máximo las comunicaciones en papel, incluidos los boletines de notas de la 1º y 2º evaluación.

Además, desde los dos últimos cursos se ha conseguido que gran mayoría de familias disponga de una cuenta de correo electrónico de Educacyl personal, distinta a la de sus hijos e hijas.

Los docentes contamos con varios grupos de comunicación en Teams: claustro, coordinadoras de ciclo, un grupo para cada ciclo y departamentos de inglés y matemáticas, así como grupos para diferentes proyectos, como Erasmus+ o la formación Escuela 4.0. Además, todos estos equipos de trabajo cuentan también con equipos en la aplicación MS TEAMS donde además de comunicarse, los y las docentes trabajan en red, colaboran y comparten información y documentos. La otra vía principal de comunicación del profesorado es a través del correo de Educacyl, nunca utilizamos correos electrónicos que no sean corporativos. El correo electrónico es la vía principal de comunicación del equipo directivo con la Dirección Provincial de Educación de Valladolid y la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León.

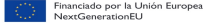
Con el alumnado también se trabaja a través de TEAMS de manera habitual en los cursos de 5º y 6º de EP, y se prevé su uso en cursos inferiores a medida que se vaya desarrollando la CD en el alumnado.

Además, desde que ha aparecido la aplicación Stilus evaluación, al igual que la aplicación que permite acceder al control de asistencia del alumnado, la colaboración docente a la hora de calificar tanto asignaturas como competencias se ha vuelto mucho más eficaz, evitando papeles manuscritos que en muchas ocasiones daban lugar a erratas.











 Criterios y protocolos de colaboración, interacción y trabajo en red dentro y fuera del centro.

APLICACIONES Y PROTOCOLOS PARA COLABORACIÓN, COMUNICACIÓN E INTERACCIÓN EN EL CEIP NARCISO ALONSO CORTÉS

DOCENTES

Para comunicación:

Outlook, TEAMS.

Para colaboración:

- TEAMS, OneDrive, documentos de office 365 (Word, Excel, ppt)

Para trabajo en red:

- TEAMS, documentos de office 365 (Word, Excel, ppt)

Para creación de contenido:

- Word, Excel, Power point, Sway, Genially, Canva

Se procura que la comunicación se limite a cuestiones estrictamente docentes para evitar importunar con otros temas y sobre todo se evita establecer comunicación fuera del horario de trabajo.

ALUMNADO

Para creación de contenido:

- Word, Power point, Sway, Genially, Canva

Para aprendizaje colaborativo y/o adaptativo:

- Smile and Learn, Fiction express.

Para comunicación:

- Correo electrónico, TEAMS.

Para trabajo en red:

TEAMS

Para evaluación:

- Kahoot, Quizizz, Forms

Para detección de problemas de convivencia y necesidades educativas:

- Herramienta sociescuela. Programa Detecta

Los alumnos y alumnas conocen las normas de uso de dispositivos y aplicaciones digitales.

FAMILIAS

Para comunicación:

- Email, TEAMS.

Para envío de documentación (convocatorias, boletines de notas, etc.)

- Email.

Para información:

- Página web del centro y redes sociales (YouTube, Instagram y Twitter)

La comunicación con las familias se realiza a través de las cuentas de correo de sus hijos e hijas.

COMUNIDAD EDUCATIVA

Para información:

- Página web del centro y redes sociales (YouTube, Instagram y X)

ADMINISTRACIÓN

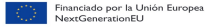
Para comunicación:

Correo electrónico, Hermes.











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

La estructura que afecta a los docentes se valora a través del formulario de evaluación de final de curso y en la memoria del centro.

La parte de la comunicación con familias se valora con el número de respuestas obtenidas a los correos electrónicos, al enviar los boletines de notas por correo electrónico nos aseguramos de que están pendientes del email.

La eficacia de la comunicación a través de la web del centro y las redes sociales se v se valora con el número de seguidores, respuestas y visitas recibidas.

• Propuesta de innovación y mejora:

3.6. COLABORACIÓN, TRABAJO EN RED E INTERACCIÓN SOCIAL			
ACCIÓN 1. Mantener actualizadas la web y las redes sociales			
Medidas	Crear una comisión de web y redes		
Estrategia de	Un miembro de la comisión TIC se encargará de recabar las		
desarrollo	actividades que se quiera postear en las redes sociales.		
Responsable	Equipo directivo		
	Comisión TIC		
Temporalización	Curso 2024/25		

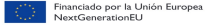
3.6. COLABORACIÓN, TRABAJO EN RED E INTERACCIÓN SOCIAL			
ACCIÓN 2. Coordinar el uso de aplicaciones para comunicación, gestión y docencia.			
Medidas	Utilizar de forma coordinada las aplicaciones digitales educativas y de		
	gestión.		
Estrategia de	Facilitar la coordinación docente y recoger las propuestas de mejora.		
desarrollo	Seleccionar formación relevante al respecto		
Responsable	Comisión TIC		
Temporalización	Inicio de cada curso y seguimiento trimestral		

3.6. COLABORACIÓN, TRABAJO EN RED E INTERACCIÓN SOCIAL			
ACCIÓN 3. Fomentar que la totalidad de las familias creen sus propios correos electrónicos			
de Educacyl			
Medidas	Mentalizar a las familias de la importancia de que se creen correos electrónicos corporativos para diferenciarlos de los de sus hijos e hijas.		
Estrategia de desarrollo	Informar en las reuniones de familias y ofrecer formación a quienes lo necesiten.		
Responsable	Comisión TIC y tutores		
Temporalización	A lo largo del curso 2024/25		











3.6. COLABORACIÓN, TRABAJO EN RED E INTERACCIÓN SOCIAL			
ACCIÓN 4. Fomentar que la totalidad de las familias utilicen stilus para comunicación con			
el centro y revisión de boletines y ausencias.			
Medidas	Conseguir que el 100% de las familias utilicen stilus como principal		
	medio de comunicación con el centro		
Estrategia de	Informar en las reuniones de familias y ofrecer formación a quienes lo		
desarrollo	necesiten.		
Responsable	Comisión TIC y tutores		
Temporalización	A lo largo del curso 2025/26		

3.7 Infraestructura

• Descripción, categorización y organización de equipamiento y software.

En todas las aulas de tutoría contamos con panel digital y ordenador portátil. Además contamos con un panel digital en el salón de actos y otro con patas que se puede mover por la 2ª planta. En las aulas de especialidad tenemos instaladas las antiguas pizarras digitales también con un ordenador portátil. Hay 2 equipos sobremesa para dirección y secretaría y un ordenador portátil para jefatura de estudios; 3 ordenadores sobremesa en la sala de profesores y 9 más en el aula de informática de la 1ª planta y otros 9 en la de la 2ª planta. En el aula de robótica, que esta pensada para ser la futura aula del futuro contamos un pizarra digital. En el aula de informática del 1º piso tenemos 4 carros con ordenadores portátiles que se utilizan en las aulas por el alumnado. Además tenemos 25 tablets distribuidas entre los kits de LEGO y Educación Infantil y los siguientes kits de robótica:

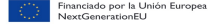
Kit de Robótica	Cantidad
Bee Bot	6
Blue Boot	2
Blue Boot	1
Code & Go® Robot Mouse Activity Set	2
Code & Go® Robot Mouse	4
MTiny Discover Kit	2
Lego Spike Essential	1
Lego Spike Essential	5
Lego Spike Prime	4
Lego Spike Prime	1
Placas programables Micro:bit	10

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











El centro dispone de la red Wifi de Escuelas Conectadas desde hace 2022 y de red por cable desde junio de 2024. Ambas redes se utilizan tanto para uso educativo como administrativo.

Desde la conexión de Escuelas Conectadas se puede acceder por Wifi a diferentes redes a las que sólo puede accederse con usuario y contraseña personales de educa:

- CED_ADMINISTRACION, reservada para los dispositivos dedicados a la administración del centro.
- CED DOCENCIA, reservada al personal docente del centro.
- CED_INTERNET, la que usa el alumnado del centro.
- CED_INVITADO, puede acceder el personal que acude puntualmente al centro.

Todos los equipos del centro se encuentran en dominio de la JCyL.

• Organización tecnológica de redes y servicios.

PROTOCOLO DE ESCUELAS CONECTADAS

La red wifi de escuelas conectadas tiene dos Rack instalados en el Centro: uno en el almacén del pasillo del gimnasio que da servicio al edificio de Primaria; y otro rack en el almacén del edificio A de Infantil, que da servicio a los dos edificios de Infantil.

Los equipos de administración, como son el de dirección, jefatura y secretaría están conectados por cable al rack de escuelas conectadas instalado en el edificio de primaria.

El profesorado conectará los dispositivos de su uso en el aula (portátil y/o panel digital) a través de cable, y cuando sea necesario hacerlo a través de WiFi lo hará a la red CED_DOCENCIA mediante usuario y contraseña particular de educa.

Los dispositivos de uso del alumnado conectarán a la red Wifi CED_INTERNET mediante usuario y contraseña particular de educa, excepto los equipos sobremesa de las aulas de informática del edificio de Primaria que se conectan a través de cable.

El responsable de comprobar su funcionamiento será en coordinador TIC. En caso de avería será el responsable de ponerse en contacto con el CAU.

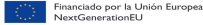
 Planificación de equipamiento, organización, mantenimiento y gestión de equipos y servicios.

En este momento todas las tutorías cuentan con panel digital y ordenador portátil además se han instalado paneles en el aula de audiovisuales y uno se ha dejado móvil montado en una estructura con ruedas para poder ser usado por quien pueda necesitarlo. Los portátiles de uso del alumnado quedan custodiados en los carros cargadores en la sala de informátcia de la 1ª planta. En las aulas de especialidad (literacyl, science, música e informatica) se instalaron las antiguas pizarras digitales. El mantenimiento ordinario de los equipos estará a cargo del profesorado usuario con el apoyo del coordinador TIC y el CAU. En las aulas de informática de la 1ª y la 2ª planta del edificio de E. Primaria hay instalados nueve ordenadores de sobremesa en











cada una, todos dentro de dominio y usándose con cableado conectado a la red de Escuelas Conectadas.

Cuando los equipos quedan obsoletos o se quieren retirar por el motivo que sea, seguimos el protocolo de desafectación indicado por la DP de Educación de Valladolid y elaboramos la solicitud de retirada de acuerdo al documento 1.1 que recibimos el pasado mes de marzo de 2023.

Se han establecido horarios que faciliten el uso compartido de los espacios y de los portátiles de uso del alumnado a toda la comunidad educativa.

A principio de curso se informa a los nuevos miembros del claustro de las normas generales de funcionamiento de nuestros equipos, especialmente de los de aula, así como del funcionamiento de la fotocopiadora.

• Actuaciones para paliar la brecha digital.

Las actuaciones del centro para paliar la brecha digital de algunos alumnos/as se centra en impartir clases de informática a todo el alumnado del centro para que todos y todas puedan adquirir y mejorar su competencia digital con fines educativos.

El profesorado pregunta y comprueba que el alumnado realiza alguna conexión desde su casa, por ejemplo, visualizar y/o trabajar algún archivo a través de Teams.

La jefa de estudios, que es además la responsable de E. Compensatoria en el centro, realiza sesiones con el alumnado que no tiene acceso a dispositivos en sus hogares, para realizar las tareas de las aplicaciones de los libros de lengua y matemáticas en el centro, se encarga de facilitarles los dispositivos y la formación para realizar las tareas. Además, cada año se pone en contacto con las familias que sabe que no cuentan con estos dispositivos cuando salen las ayudas para la adquisición de dispositivos digitales de la JCyL, por si estuvieran interesados en solicitarlas.

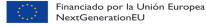
El centro tiene un servicio de biblioteca todos los días de la semana de 16.00 a 17.00h para alumnado que quiera venir al centro a realizar alguna actividad y/o consultar libros. Esta actividad se oferta con las actividades extraescolares y este curso informamos a las familias en las reuniones que el alumnado también podía acudir a utilizar los dispositivos del centro en ese horario. Se propuso ofertar el préstamo de los equipos portátiles convertibles Onlife (ordenador portátil Onlife Proone portable 2 in 1 Rugged 360 Touch), ya que disponen de un router portátil, y quienes los utilizaran tendrían acceso a internet incorporado, pero no hubo mucho éxito entre el alumnado y no ha habido solicitudes de préstamo. En cualquier caso, nos encontramos que el mayor problema que tienen los/as alumnos/as en sus casas es muchas veces más la falta de competencia digital propia y de sus familias que la falta de conexión y dispositivos, por eso nos pareció que era urgente iniciar las clases de informática en el centro.

Este curso nos hemos encontrado un problema enorme con la necesidad de instalar la aplicación Autenticator para realizar la doble autenticacion para poder acceder tanto al correo electrónico como a las aplicaciones corporativas de la JCyL ya que muchas familias no sabían cómo hacerlo











y hemos tenido muchas dificultades para que todas las familias volvieran a conectarse tras las vacaciones de verano.

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

La comisión TIC realizará una valoración y diagnóstico de la planificación hecha en el Plan TIC del funcionamiento y uso educativo de los recursos de que dispone el centro de manera anual.

Los criterios de dotación y reposición de equipos informáticos, una vez que todas las tutorías están dotadas de panel digital y ordenador portátil y las demás aulas de pizarra digital o proyector y pizarra blanca, serán los siguientes: se irán reponiendo los equipos obsoletos del más antiguo al más nuevo priorizando los equipos dedicados a la administración.

Así mismo, se irá dotando al centro de material necesario para la impartición de clases que vayan surgiendo como por ejemplo las de robótica, dotando de material adecuado a la edad del alumnado y de lo necesario para realizar las actividades programadas.

Para la adquisición del citado material (dispositivos, kits de robótica, etc.) participaremos de en las convocatorias CoDiCe TIC que proponga la JCyL. Además, plantearemos en claustro que el próximo curso un equipo de docentes se presente a la convocatoria del PIE TIC del CRFPTIC IncluBot y buscaremos de manera conjunta otras convocatorias que proporcionen materiales y dispositivos TIC para el aula.

• Propuesta de innovación y mejora:

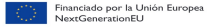
3.7. INFRAESTRUCTURA				
ACCIÓN 1. Facilitar el préstamo de equipos o el poder utilizarlos en el centro por las tardes				
	al alumnado que no los tiene en su casa.			
Medidas	Abrir la sala de informática por las tardes y/o prestar algunos equipos			
	informáticos a alumnado que lo necesite			
Estrategia de	Establecer un sistema de préstamo de equipos			
desarrollo				
Responsable	Comisión TIC, responsable de E. Compensatoria			
Temporalización	Septiembre 2025			

3.7. INFRAESTRUCTURA				
ACCIÓN 2. Establecer y difundir normas y procedimientos de mantenimiento de				
	dispositivos			
Medidas	Formar a los docentes en mantenimiento de equipos para evitar la necesidad de "pequeños arreglos" que suelen caer siempre sobre las mismas personas			
Estrategia de desarrollo	Incluir una o dos sesiones en el plan de formación y elaborar un documento informativo.			
Responsable	Comisión TIC, responsable de formación			
Temporalización	Septiembre 2025 (permanente)			











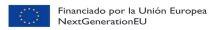
3.7. INFRAESTRUCTURA					
ACCIÓN 3. Incrementar el número de dispositivos del centro y optimizar su uso					
Medidas	Incrementar el número de dispositivos del centro y optimizar su uso				
Estrategia de desarrollo	Participar en proyectos de formación e innovación que proporcionen materiales y recursos digitales y computacionales para el aula.				
Responsable	Comisión TIC, CCP				
Temporalización	Planteamiento cada inicio de curso				

3.7. INFRAESTRUCTURA					
ACCIÓN 4. Tratar de	ACCIÓN 4. Tratar de paliar la brecha digital				
Medidas	Informar a las familias de los recursos a su disposición y facilitar el				
	acceso a las herramientas educativas al 100% de las familias.				
Estrategia de	Participar en proyectos de formación e innovación que proporcionen				
desarrollo	materiales y recursos digitales y computacionales para el aula.				
Responsable	Comisión TIC, CCP				
Temporalización	Planteamiento cada inicio de curso				











3.8 Seguridad y confianza digital

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

La implementación de la red de Escuelas Conectadas en nuestro centro ya está completa y, todos los equipos están en dominio. Estos equipos se conectan al por cable a la red de Escuelas Coectadas o través del wifi de docencia o internet, dependiendo del usuario, con la cuenta del profesor/a del aula donde está ubicado el equipo o con la cuenta del alumnado cuando sea para su uso.

Las contraseñas del correo de Gmail del centro, correo de Educacyl, redes sociales, aplicaciones de comedor, madrugadores, éxito educativo, etc. son diferentes a las de los equipos de centro, las conoce exclusivamente el equipo directivo y se modifican al inicio del 2º trimestre de cada curso escolar.

En el protocolo de uso de equipos de centro se especifica que no se deben guardar datos en la memoria ya que los equipos son susceptibles de ser formateados al finalizar cada curso escolar, se pide que no se utilicen pendrives y en caso de utilizarse se aseguren de que están libres de virus y se recomienda encarecidamente guardar los datos en la nube. Cada año este proceso es más sencillo, pero la falta de CD de algunos docentes en este aspecto a veces dificulta esta parte del trabajo.

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

Las aplicaciones de uso de secretaría, jefatura y dirección, por su especial contenido, tienen contraseñas diferentes a las del resto del centro y solo las conocen los 3 miembros del equipo directivo. Estas contraseñas también se modifican cada año. El contenido del trabajo del curso en vigor que se almacena en el ordenador de dirección se sube al OneDrive de la cuenta del centro al inicio de cada mes, y además se conservan copias de todo el contenido de los equipos de dirección y secretaría en dos discos duros externos que se conservan en el centro.

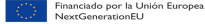
Respecto a las contraseñas de correo electrónico del alumnado, se entrega la contraseña inicial al alumnado de 3 años cuando la recibimos en el colegio, y se recomienda a las familias que pongan una que les resulte sencillo recordar. A partir de 1º de primaria el alumnado debe conocer su contraseña para poder utilizar los equipos de alumnado que tenemos en el centro ya que es necesario acceder con su usuario y contraseña.

Cuando algún/a niño/a no recuerda su contraseña se habla con la familia para que se la anoten o si ellos tampoco la recuerdan se les restablece en Stilus. Siempre que las familias tienen dificultades de acceso con las contraseñas, la doble autenticación o necesitan cambiarlas les remitimos al servicio de apoyo de la JCyL. Al alumnado que tiene dificultades para entrar en su cuenta de stilus se le enseña en las clases de informática o desde Educación Compensatoria.











Actuaciones de formación y concienciación.

En el centro realizamos varias acciones relacionadas con la seguridad digital. Iniciamos las clases de informática recordando las normas de seguridad digital del centro y trabajando los materiales que proporciona INCIBE. Los cursos de 5º y 6º de EP participan en las siguientes actividades complementarias relacionadas con seguridad: Prevención del Uso Inadecuado de las TIC (5º EP) y Campaña de Riesgos de Internet (6º EP).

A las familias les reenviamos todas las convocatorias que recibimos de la DP relacionadas con contenidos digitales y seguridad y en la agenda escolar incluimos varias páginas con información sobre seguridad obtenidas de las webs de REA (https://www.asociacionrea.org/) y AEPD (https://www.aepd.es/es), además de incluir en las normas de convivencia aquellas relacionadas con las TIC y las edades permitidas para tener las principales redes sociales. En la 1ª reunión de inicio de curso se les comenta a las familias la existencia de esta información en la agenda y además se revisa con los/as alumnos y alumnas en las sesiones de informática relacionadas con ciberseguridad. En los cursos 4º, 5º y 6º de EP se diseñó un kahoot para evaluar estas sesiones.

En la web del colegio se ha abierto una pestaña relacionada con seguridad digital donde se dejan enlaces y artículos interesantes para las familias con hijos e hijas en edad escolar.

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

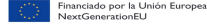
Al inicio de cada curso escolar se entrega a las familias de todos/as los/as alumno/as matriculados en el centro el documento oficial de autorización de voz e imagen para: Revista del centro, Orlas, página Web del centro, One Drive de Educacyl, Blogs del centro, Herramientas de office 365, X e Instagram. Cuando un/a alumno/a formaliza su matrícula con el curso iniciado también se le entrega este documento. Las autorizaciones se custodian en los expedientes de los/as alumnos/as y es responsabilidad de los/as tutores/as conocer quiénes de sus alumnos/as no han autorizado la difusión de imagen. En cualquier caso, evitamos que aparezcan caras y voces de alumnos/as en las redes sociales y la web del centro, y los documentos donde si aparecen, como por ejemplo la revista del colegio se envían a las familias por correo electrónico corporativo para evitar problemas con la protección de datos.

Si en el colegio se detecta un problema de convivencia relacionado con el mal uso de las herramientas TIC corporativas se actúa aplicando el RRI, pudiendo el alumno tener restringido el acceso a los dispositivos del centro durante un tiempo indeterminado, dependiendo de la gravedad de la situación.











• Propuesta de innovación y mejora: Acciones (numerar cada una de ellas):

3.8. SEGURIDAD Y CONFIANZA DIGITAL					
ACCIÓN 1. Inclu	ACCIÓN 1. Incluir sesiones sobre normas de propiedad intelectual en la formación				
Medidas	Incluir sesiones sobre normas de propiedad intelectual en el itinerario				
	de formación docente y en las clases de informática para el alumnado.				
Estrategia de	Vincular bancos de recursos a la web del centro para hacerlos				
desarrollo	accesibles a docentes y alumnado				
Responsable	Comisión TIC, maestros de informática				
Temporalización	Curso 25/26 (permanente)				

3.8. SEGURIDAD Y CONFIANZA DIGITAL				
ACCIÓN 2. Participa	ACCIÓN 2. Participar en actuaciones de formación y concienciación de forma sistemática			
Medidas	Incluir en la programación curricular la participación del centro			
	completo, o varios niveles en actividades como el día de la internet			
	segura, jornadas de buenas prácticas y otras que puedan surgir			
Estrategia de	Incluirlo en la PGA y las programaciones curricular y didácticas del			
desarrollo	centro.			
Responsable	Comisión TIC, claustro			
Temporalización	Curso 25/26			

3.8. SEGURIDAD Y CONFIANZA DIGITAL				
ACCIÓN 3. Rea	ACCIÓN 3. Realizar acciones con las familias acerca de la propiedad intelectual			
Medidas	A través de las reuniones de familias y el AMPA proponer sesiones formativas sobre la importancia del respeto a la propiedad intelectual y ofrecer bancos de recursos gratuitos para acceso de docentes, familias y alumando.			
Estrategia de desarrollo	Programarlo en las reuniones y a través del AMPA			
Responsable	Comisión TIC, claustro			
Temporalización	Curso 25/26			











4 EVALUACIÓN

4.1 Seguimiento y diagnóstico.

 Herramientas para la evaluación del Plan: cuestionarios, informes de fin de curso, memoria de actuaciones, etc.

Para evaluar el plan utilizaremos varias herramientas:

- Forms que completará el claustro a final de curso.
- Anexo a la memoria del centro que elaborará la Comisión TIC con las informaciones recogidas en los ciclos y que servirá de punto de partida para la PGA del curso siguiente.
- Cuestionarios de detección de necesidades de formación individual y de centro y análisis de la CD docente obtenida por los docentes del colegio.
- Herramienta SELFIE al final del 1º trimestre de cada curso escolar para evaluar las mejoras implementadas cada año. (bianual)
 - Grado de consecución de los objetivos propuestos en cada una de sus dimensiones (educativa, organizativa y tecnológica).

Para medir el grado de consecución de los objetivos propuestos haremos una tabla con una escala con 3 ítems: no conseguido, en proceso y conseguido.

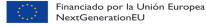
La tabla queda de la siguiente manera:

		GRADO DE CONSECUCIÓN			
OBJETIVOS		NO CONSEGUIDO	EN PROCESO	CONSEGUIDO	
Obj. de dimensión	Sistematizar el uso de los dispositivos digitales en todas las áreas y niveles				
educativa.	para mejorar la Competencia Digital del alumnado del centro.				
	Sistematizar el uso de herramientas y aplicaciones informáticas en la				
	comunicación entre docentes,				
	alumnado y familias además de en la práctica educativa diaria.				
	Crear un entorno virtual que permita compartir de forma eficaz recursos y				
	materiales digitales seleccionados o				
	creados por lo miembros de nuestra comunidad educativa y que se				









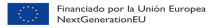


		1	
	encuentren organizados por áreas y temas.		
	Secuenciar contenidos relacionados		
	con el manejo de software y equipos		
	informáticos, seguridad digital, uso		
	responsable de las TIC, protección		
	intelectual y pensamiento		
	computacional a lo largo de las etapas		
	de educación infantil y primaria.		
	Mejorar la inclusión del alumnado a		
	través del uso de las TIC.		
	Favorecer el intercambio de		
	experiencias, conocimientos y		
	actividades entre alumnado y		
	profesorado de éste y otros centros.		
	Crear y poner en marcha de un aula		
	del futuro.		
	Mejorar la formación del claustro y		
	alumnado a través del programa		
	ESCUELA 4.0, para sistematizar y		
	mejorar el uso de ROBÓTICA en las		
	aulas.		
Obj. de	Mantener liberación horaria para el/la		
dimensión	coordinador/a TIC del centro y el/la		
organizativa	responsable CompDigEdu y dar a		
	conocer a la Comunidad Educativa		
	quienes son y sus funciones. Además,		
	mantener la comisión TIC en el centro		
	con un responsable de cada ciclo en		
	ella.		
	Favorecer el uso de las TIC través de la		
	gestión y flexibilización de horarios y		
	espacios.		
	Diseñar planes de formación para		
	mejorar la CD del claustro.		
	Planificar actuaciones para el		
	mantenimiento y renovación de los		
	equipos informáticos.		
	Planificar actuaciones para supervisar	 	
	el cumplimiento de las normas y		
	criterios del uso de las TIC en el		
	centro.		
Obj. de	Mantener actualizado el inventario TIC		
dimensión	del centro. Adquirir y organizar el		
tecnológica	equipamiento TIC de forma eficaz y		
	adaptada a las necesidades del		
	alumnado en cada ciclo y nivel para		
	mejorar su competencia digital.		









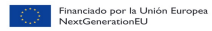


Formar al claustro para fomentar el		
buen uso de los dispositivos y		
contenidos, creando un plan de		
Seguridad Digital en el centro, que		
incluya una sección de propiedad		
intelectual para evitar el mal uso de		
los contenidos con copyright.		
Implicar a toda la comunidad		
educativa (especialmente a las		
familias) en la importancia de realizar		
formación para mejorar la CD.		
Pedir al claustro el uso responsable de		
los dispositivos de centro insistiendo		
en la formación para evitar el		
deterioro de los mismos por mala		
utilización.		











• Indicadores de logro de las propuestas de mejora.

Para medir el grado de consecución de las propuestas de mejora propuestas haremos una tabla con una escala de 1 al 6 donde:

1: No iniciada	2: Conocida	3: Realizada	4: Realizada	5: Realizada	6: Realizada
	por el	de forma	de forma	de forma	de forma
	claustro	aislada	ocasional	general	sistemática

La tabla queda de la siguiente manera:

	GRADO DE CONSECUCIÓN						
PROPUESTAS DE MEJORA	1	2	3	4	5	6	
Mantenimiento de equipos tecnológicos y digitales							
Mantener actualizada y compartir con el claustro la Carpeta Digital							
Docente							
Mantener y/o mejorar la certificación CoDiCe TIC							
Completar el itinerario para desarrollar la CD de acuerdo con la LOMLOE							
Incrementar el uso de robótica en el primer ciclo de Educación Primaria							
Diseño de un nuevo itinerario formativo relativo a robótica							
Establecer un plan de mentorización en nuevas tecnologías							
Emplear Stilus Evaluación para registrar las calificaciones del alumnado.							
Evaluar las competencias clave del alumnado mediante un documento colaborativo que reúna los criterios de cada asignatura.							
Acordar y sistematizar el uso de herramientas de evaluación en cada ciclo, , utilizando apps y programas que optimicen el proceso de evaluación							









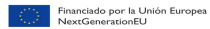


	ı		ı	1	
Introducir en las clases de					
informática contenidos					
relacionados con la IA					
Revisar y ampliar los contenidos de					
las clases de robótica					
Mantener actualizado el					
repositorio de recursos digitales					
del centro					
Mantener actualizadas la web y las					
redes sociales.					
Coordinar el uso de aplicaciones					
para comunicación, gestión y					
docencia					
Fomentar que la totalidad de las					
familias creen sus propios correos					
electrónicos de Educacyl					
Fomentar que la totalidad de las					
familias utilicen stilus para					
comunicación con el centro y					
revisión de boletines y ausencias					
Facilitar el préstamo de equipos o					
el poder utilizarlos en el centro por					
las tardes al alumnado que no los					
tiene en su casa					
Establecer y difundir normas y					
procedimientos de mantenimiento					
de dispositivos					
Incrementar el número de					
dispositivos del centro y optimizar					
su uso					
Tratar de paliar la brecha digital					
Incluir sesiones sobre normas de					
propiedad intelectual en la					
formación					
Participar en actuaciones de					
formación y concienciación de					
forma sistemática		 			
Realizar acciones con las familias					
acerca de la propiedad intelectual					











4.2 Evaluación del Plan.

• Grado de satisfacción del desarrollo del Plan.

El grado de satisfacción del desarrollo del presente plan se valorará empleando las herramientas Forms, Selfie de centro y Selfie for Teachers, así como con las valoraciones emitidas en las reuniones de los diferentes equipos de trabajo del centro (CCP, Claustro, Consejo Escolar, coordinaciones de ciclo y grupos de formación). Los resultados obtenidos se incluirán anualmente en la Memoria de fin de curso y serán el punto de partida para el curso siguiente.

• Valoración de la difusión y dinamización realizada.

Se dará difusión al plan a través de la web y las redes sociales del centro y en las reuniones de Consejo Escolar y reuniones de inicio de curso de familias se les informará de la existencia de este y de donde pueden encontrarlo. Se valorará la difusión de este observando el número de visitas a la web y redes y con el número de respuestas a los formularios enviados a las familias.

Los docentes conocerán el plan porque lo han elaborado y aprobado en claustro. Se valorará la difusión del mismo entre docentes gracias a la formación y al grado de consecución de los objetivos planteados.

Análisis en función de los resultados obtenidos y la temporalización diseñada.

Al final de cada curso escolar se valorarán los resultados y la temporalización diseñada en la memoria de final de curso y si no son apropiados se ajustarán para el curso siguiente.

4.3 Propuestas de mejora y procesos de actualización.

• Priorización de las propuestas de mejora a desarrollar.

Se priorizarán las propuestas de mejora que se han temporalizado para este mismo curso y se organizarán de acuerdo con la temporalización propuesta; en cualquier caso, siempre se priorizarán las propuestas que reviertan mejoras directas para el alumnado.

• Procesos de revisión y actualización del Plan.

El plan será revisado al finalizar cada año escolar por la Comisión TIC contando con las aportaciones de los diferentes ciclos y se ajustará al inicio de cada nuevo curso escolar incluyendo estas aportaciones.

Consideramos el plan TIC como un plan vivo, teniendo en cuenta, además, que las tecnologías evolucionan a gran velocidad creemos necesario revisar el plan cada año y ajustarlo a las necesidades que vayan surgiendo.







