



Colegio Sagrada Familia de Urgel





CENTRO		
Nombre	Colegio Sagrada Familia Urgel de Madrid	
Código	28013759	
Web	http://www.safaurgelmadrid.com/	
	Equipo #CompDigEdu	
	Apellidos y nombre	Email de contacto
Equipo Directivo	Martínez Conejo, Julia	julia.martinez@safaurgel
		madrid.com
	García García, María Mercedes	maria.garcia@safaurgelm
		adrid.com
Coordinador TIC	Pastor Lozano, Marta	marta.pastor@safaurgelm
		adrid.com
	Elegido Irisarri, Roberto	roberto.elegido@safaurgel
		madrid.com
Persona de contacto Código Escuela 4.0_Madrid		
	Apellidos y nombre	Email de contacto
	Pastor Lozano, Marta	marta.pastor@safaurgelm
		adrid.com





ÍNDICE

- 1. Contextualización y justificación del Centro
 - 1.1 Contextualización del plan digital de Centro
 - 1.2 Justificación del plan
- 2. Punto de partida
 - 2.1 Evaluación Inicial
 - 2.2 Selfie
- 3. Análisis de resultados
 - 3.1 Análisis de resultados utilización DAFO
 - 3.2 Selección de áreas de impacto y objetivos estratégicos
- 4. Plan de acción
 - A. Liderazgo
 - B. Comunicación e interconexiones
 - C. Infraestructura y equipos
 - D.Desarrollo profesional.
 - E. Pedagogía: apoyo y recursos
 - F.Implementación en el aula
 - G.Evaluación
 - H. Competencia del alumno
 - MF. Módulos familias
 - MD. Módulos difusión y comunicación.
 - CE4.0 M Programa Código Escuela 4.0 Madrid
- 5. Evaluación





1. CONTEXTUALIZACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL CENTRO

1.1 Contextualización del plan digital de centro

Breve referencia a lo recogido en el proyecto educativo (PE) u otros documentos en relación a la integración de las TIC. Describir de forma general y sucinta cómo influyen en el plan digital de centro y la trayectoria del centro con respecto al uso de las TIC.

Ejemplos: ¿De dónde partimos?, ¿quiénes y cómo participamos?, ¿cómo se refleja la digitalización en el PEC y/u otros documentos del centro?

¿De dónde partimos?

El Colegio Sagrada Familia de Urgel de Madrid está situado en un barrio situado en el sur de la provincia de Madrid con un contexto socioeconómico bajo. Es un colegio de línea 3 (excepto en Ed. Infantil y Bachillerato, línea 2) y dispone de 1000 alumnos y alumnas y 70 profesores entre las etapas de Educación Infantil, Educación Primaria, Educación Secundaria y Bachillerato. Lleva ofreciendo su servicio educativo desde 1962, contribuyendo desde entonces a la transformación del barrio.

Según los datos procedentes del padrón municipal, de la publicación "La ciudad de Madrid en cifras" (Ayuntamiento de Madrid, 2020), el Colegio Sagrada Familia de Urgel de Madrid se ubica en el barrio de Palomeras Bajas, en el distrito municipal de Puente de Vallecas, en Madrid. El barrio de Palomeras Bajas tiene una población de 40.468 habitantes, y una densidad de población de 235 hab/ha. Esta cifra contrasta con los 160 hab/ha del distrito de Puente de Vallecas, y los 55 hab/ha del resto de Madrid. Por lo tanto, nuestro barrio tiene una densidad de población elevada. Cabe mencionar que hace menos de 20 años admitió una población considerablemente mayor, casi 60.000 habitantes, con una densidad de población un 36% superior a la actual. Según este informe, la población total del distrito de Puente de Vallecas es de más de 239.057 habitantes. La población del distrito Puente de Vallecas creció notablemente por la llegada de inmigrantes hasta el año 2009, en el que se alcanzó más de un 20% de la población total del área. Seis años después se llegó al mínimo de la década, con un 14,1% de población extranjera respecto al total. Desde 2015 se aprecia un leve incremento de aproximadamente un punto porcentual anual. Hoy por hoy se ha equiparado con la media del municipio y ha pasado de ser el 2º distrito con mayor porcentaje de población extranjera al 6º lugar. Esta población solía ocupar las viviendas en que antes residía población española que se marchó a otros distritos, en especial al Ensanche de Vallecas, pero la crisis supuso un fuerte azote y disminuyó sensiblemente su proporción.

¿Quiénes y cómo participamos?

Equipo Directivo (asesora y apoya al coordinador TIC, se encarga de la toma de decisiones, impulsa el Plan Digital de Centro).

Los responsables del Equipo Directivo son los siguientes:

- Julia Martínez (Directora, Ed. Secundaria)
- María Mercedes García (Directora, Ed. Primaria)
- Mariló Moreno (Jefa de estudios, Ed. Secundaria)
- Ignacio Romero (Jefe de estudios, Ed. Primaria)





Coordinador TIC y Responsable #CompDigEdu (Coordina la integración de las TIC en el centro, elaboración y difusión del Plan Digital de Centro, impulsar el Marco de Referencia de la Competencia Digital Docente entre el profesorado, asesorar al profesorado sobre la competencia digital, impulsar el desarrollo de las TIC en la integración de las metodologías activas, participar en las formaciones sobre Competencia Digital relacionadas con el centro, promover el conocimiento, uso y difusión de los recursos digitales e innovación)

El Coordinador TIC y Responsable #CompDigEdu es el siguiente:

Roberto Elegido

¿Cómo se refleja la digitalización en el PEC y/u otros documentos del centro?

La digitalización en el PEC se refleja en los siguientes documentos de centro:

- El Carácter propio que define la identidad y modelo educativo de nuestra congregación.
- El Perfil de Salida de nuestro alumnado de los Centros Sagrada Familia de Urgel.
- En nuestro Proyecto de Inclusión e Innovación.
- En nuestro Reglamento de Régimen Interno.
- En nuestro Plan de Acción Tutorial.
- En nuestra Programación General Anual.
- En nuestra Memoria Anual.
- En nuestro Plan Digital de Centro.
- En las programaciones de aula de cada área.
- En las formaciones de Competencia Digital de Escuelas Católicas dirigidas al responsable TIC del centro.
- En el desarrollo de nuestros Proyectos Europeos Erasmus +

1.2 Justificación del plan

Justificar el plan que habría que desarrollar teniendo en cuenta el contexto descrito anteriormente y la normativa del proyecto.

Ejemplos: ¿Por qué este plan?, ¿cómo puede ayudar este plan al centro?, ¿Hacia dónde queremos ir metodológica y digitalmente?





¿Por qué este plan?

El objetivo general del Plan Digital es diseñar una propuesta tecnopedagógica e-learning fundamentada en el desarrollo de las nuevas tecnologías en el Colegio Sagrada Familia de Urgel de Madrid.

Actualmente nos encontramos en una situación tras una pandemia que nos ha llevado a cada uno de los docentes a meditar sobre nuestros conocimientos referente a las TIC, así como las posteriores expectativas y qué estamos dispuestos a hacer para mejorar dichos conocimientos.

Las Tecnologías de la Información, Comunicación y el Conocimiento (TICC) y ahora unidas al Aprendizaje, son una realidad en nuestra sociedad, y como no puede ser menos, también lo son en la educación. Estas TIC se presentan como una disciplina transversal, que crecen de forma exponencial en cuanto a los avances que presentan, pudiendo ser aplicadas a cualquier rama del conocimiento.

La competencia tratamiento de la información y competencia digital consiste esencialmente en disponer de habilidades para buscar, obtener, procesar y comunicar información, y para transformarla en conocimiento. Por tanto, el dominio y la alfabetización TIC se ha convertido en una técnica instrumental imprescindible.

La aplicación de las TIC en los procesos de enseñanza-aprendizaje, cobran un protagonismo excepcional debido a la demanda de la sociedad, y por tanto de nuestros alumnos, en la utilización de los recursos que la sociedad de la información nos ofrece. Si bien es cierto, que sigue existiendo una fractura digital por parte de porcentaje de profesorado y familias, que ha de ser corregida a través de la formación específica necesaria. Los estudiantes se muestran muy motivados hacia el aprendizaje cuando se utilizan herramientas digitales y también son usuarios asiduos de estas tecnologías en el hogar.

¿Cómo puede ayudar este plan al centro?

Una correcta integración de las TIC a través de un Plan Digital de Centro puede suponer: la potenciación de la motivación del alumnado; una búsqueda de la información que el alumno debe aprender a manejar y transformar en conocimiento; la utilización de este recurso en la tarea diaria del profesor en el aula, que le permitirá diseñar nuevos materiales más motivadores tanto para el día a día como para la evaluación.

Las nuevas tecnologías en la educación aportan ventajas como:

- Facilita la comprensión. El uso de herramientas tecnológicas motiva y hace que los estudiantes mantengan la atención más fácilmente. Consecuentemente, los contenidos se asimilan más rápido.
- Aumento de la motivación. El uso de las tecnologías en el aula, aumenta la motivación de los alumnos, mejora el rendimiento y hace que las materias que se imparten sean más atractivas.





- Más interacción. La tecnología favorece la interacción de los alumnos entre ellos y con los profesores. Esto supone que puedan aportar opiniones y expresarse con más facilidad
- Incremento de la creatividad. Las nuevas tecnologías en la educación ayudan a que el alumnado ponga en marcha su imaginación.
- Ayuda en las clases virtuales. Durante el confinamiento, por la crisis sanitaria, el uso de las nuevas tecnologías hizo que pudiéramos atender las necesidades de nuestros alumnos. Estas tecnologías nos sirven para posibles nuevos confinamientos parciales o totales, consiguiendo que nuestros alumnos puedan seguir las clases.

¿Hacia dónde queremos ir metodológica y digitalmente?

Algunos de los propósitos y metas que tiene nuestro centro en los próximos dos años son:

- Mejora de nuestro Proceso de Enseñanza-Aprendizaje.
- Continuar utilizando y profundizando en el uso de la tecnología en todos los procesos colegiales, por parte de toda la comunidad educativa y de forma sistematizada.
- Establecer una reflexión y modelo de aprendizaje que guíe a la comunidad.
- Realizar anualmente el SELFIE (reflexión personal sobre un aprendizaje efectivo mediante el fomento de la innovación a través de tecnologías educativas).
- Realizar el "Marco europeo para la competencia digital de los educadores" en nuestro
 profesorado de manera anual e intentar establecer una media de nivel de competencia
 digital de nuestro profesorado que comprenda un rango entre un B1 y un B2 de
 competencia digital.
- Identificar las principales herramientas y aplicaciones que se pueden utilizar en una estrategia de aprendizaje e-learning en Ed. Primaria y Ed. Secundaria.
- Adjuntar el uso de las TIC y la digitalización en las Programaciones de aula de cada área de Ed. Primaria y Ed. Secundaria.
- Incorporar el uso de tabletas digitales en Ed. Primaria y de portátiles en Ed. Secundaria para trabajar con el alumnado mediante el trabajo cooperativo.
- Incorporar una tercera sala de informática en el centro escolar.
- Incorporar un aula de futuro en el centro escolar.
- Crear un equipo de trabajo TIC que establezca lazos de interconexión entre las etapas de Ed. Primaria y Ed. Secundaria.





 Animar al claustro del profesorado a realizar proyectos interdisciplinares con otros colegios mediante e-twinning.
 Realizar al menos una formación anual relacionada con las nuevas tecnologías por parte del Coordinador TIC.

2. PUNTO DE PARTIDA

2.1 Evaluación inicial del centro

Valorar los diferentes apartados de forma concisa.

Liderazgo

A1. Estrategia digital

El centro cuenta con la figura de un Coordinador TIC en relación con la implementación de las tecnologías educativas. El Coordinador TIC es apoyado por el Equipo Directivo de Educación Primaria y Educación Secundaria. Aunque aún no disponemos de un Plan Digital de Centro, el Coordinador TIC se ha encargado de elaborarlo durante el año escolar 21/22 con la supervisión del Equipo Directivo.

A2. Desarrollo de la estrategia con el profesorado

La introducción de las nuevas tecnologías en estos últimos cursos donde ha sido tan necesaria se ha hecho de la mejor forma posible a través de la ayuda entre compañeros y el trabajo individual. Sería positivo unificar este trabajo en un plan común a través del "Responsable #CompDigEdu".

A3. Nuevas modalidades de enseñanza

En Ed. Secundaria algunos profesores han implementado modalidades de enseñanza innovadoras como el mobile learning o el Flipped Classroom con tecnologías digitales. Otros profesores aún son reticentes a utilizar estas metodologías por considerarlas disruptivas. Por otra parte, todo el claustro del profesorado ha utilizado las nuevas tecnologías cuando se ha realizado el Aprendizaje Basado en Proyectos.

A4. Tiempo para explorar la enseñanza digital

La mayor parte del profesorado le gustaría disponer de más tiempo libre para explorar como mejorar su método de enseñanza con las tecnologías digitales. Somos conscientes de las limitaciones del horario, por lo que podría ser interesante tener al menos una formación relacionada con las nuevas tecnologías en horario complementario.

A5. Normas sobre derechos de autor y licencias de uso

Sabemos que existe mucha información y recursos docentes en internet, pero también que no todo lo que encuentra es fiable y puede ser reutilizado. Somos conscientes que debemos asesorarnos y conocer mejor las normas sobre los derechos de autor y licencias de uso para transmitir un buen uso de Internet a nuestro alumnado.

Colaboración e interconexiones

B1. Evaluación del progreso

Nuestro profesorado ha realizado por primera vez durante el curso escolar 21/22 una evaluación relacionada con el uso de las nuevas tecnologías en nuestro colegio, sin embargo, deberíamos complementar esta evaluación con la realización de una evaluación personal relacionada con el "Marco Común de Competencia Digital Docente".





Creemos que las competencias en esta área deben ser sometidas a evaluación continua y formativa, de forma que el alumno aprenda haciendo y de sus propios fallos y errores. Profundizar en el Aprendizaje Basado en Competencias con la nueva ley educativa, puede favorecer una mejor evaluación de la Competencia Digital de nuestro alumnado.

Sugerimos el uso de rúbricas y propugnamos la creación de rúbricas compartidas que nos ayuden a evaluar las competencias adquiridas de los alumnos

B2. Debate sobre el uso de la tecnología

Consideramos que es necesario disponer de más tiempo para debatir sobre las ventajas e inconvenientes del uso de las nuevas tecnologías, por lo que estamos considerando crear un Equipo de Trabajo que se ocupe de esta tarea.

B3. Colaboraciones

Algunos profesorados han empezado a utilizar e-twinning para interaccionar con otras organizaciones, sin embargo, pensamos que sería interesante fomentar aún más este tipo de colaboraciones. Además, tenemos la intención de realizar proyectos educativos con el uso de las nuevas tecnologías entre el alumnado de nuestro centro con los alumnos y alumnas de otros colegios de España pertenecientes a nuestra congregación.

B4. Sinergias para la enseñanza y aprendizaje en remoto

En nuestro centro escolar disponemos de un plan de contingencia que nos permita establecer una enseñanza virtual o semipresencial en caso de ser necesario.

Infraestructuras y equipos

C1. Infraestructura

Nuestro centro escolar dispone de:

- Una sala de informática con 30 ordenadores
- Un taller de prensa con 25 ordenadores en Educación Secundaria.
- En la Sala de Profesores disponemos de 8 ordenadores de sobremesa
- Tres impresoras.
- Además, todas las aulas de Educación Primaria y Educación Secundaria cuentan con un proyector, pizarra digital y un ordenador de sobremesa.

Sin embargo, nos gustaría contar con al menos una sala de informática más, ya que nuestro alumnado de Educación Primaria se encuentra muy alejado de estos espacios. También contemplamos la opción de crear un Aula de Futuro si contásemos con los recursos suficientes.





C2. Dispositivos digitales para la enseñanza	





En nuestro centro escolar disponemos de ocho ordenadores de sobremesa en la Sala de Profesores y un total de 4 portátiles para trabajo personal. Además, en cada aula tenemos un proyector y un ordenador de sobremesa para trabajar con el alumnado.

C3. Acceso a internet

Aunque tenemos acceso a Internet en todo nuestro centro escolar, consideramos es muy necesario mejorar la velocidad de conexión en todas las aulas de Educación Primaria y en algunas clases de Educación Secundaria. El profesorado dispone de una WIFI específica con contraseña.

El técnico informático de nuestro centro se encarga de la gestión, incidencias y mantenimiento de nuestra red de Internet.

C5: Asistencia técnica

Estamos muy contentos con la asistencia técnica que disponemos en nuestro centro escolar cuando tenemos problemas relacionados con los dispositivos digitales, no obstante, nos gustaría implementar una revisión periódica trimestral de los ordenadores que tenemos en nuestras aulas de informática.

C7: Protección de datos

El profesorado de nuestro centro escolar es meticuloso a la hora de introducir datos relacionados con nuestro colegio, utilizando en estos casos, las herramientas de nuestra plataforma educativa, SM Educamos y nuestro entorno virtual de aprendizaje, Microsoft Teams.

La comunicación virtual con toda la comunidad educativa se ha realizado mediante las cuentas de correo electrónico de SM Educamos con el dominio @safaurgelmadrid.com

C8: Dispositivos digitales para el aprendizaje

Nuestro centro escolar no dispone de dispositivos digitales de aprendizaje que sean propiedad del centro para ser utilizados por nuestros alumnos. Nos gustaría disponer de más fondos y recursos económicos para disponer de teléfonos móviles, tabletas electrónicas y ordenadores portátiles, para combatir la brecha digital de nuestros alumnos y alumnas más necesitados.

Desarrollo profesional

D1: Necesidades de DPC





Durante este año escolar 21/22, el Equipo Directivo y el Coordinador TIC han empezado a reflexionar sobre la necesidad de emplear las nuevas tecnologías en nuestras asignaturas.

Además, creemos necesario la necesidad de una evaluación SELFIE periódica (en principio con carácter anual para detectar nuestras necesidades relacionadas con las nuevas tecnologías.

D2: Participación en el DPC

En los últimos años lectivos, nuestro colegio ha ofrecido al claustro de profesores la posibilidad de realizar diferentes cursos y formaciones relacionadas con las nuevas tecnologías impartidos por Escuelas Católicas de manera totalmente gratuita.

D3: Intercambio de experiencias

Pensamos que nuestro claustro de profesores intercambia experiencias sobre la enseñanza de las nuevas tecnologías dentro del centro escolar, sin embargo, consideramos que podríamos mejorar este intercambio de experiencias mediante las parejas pedagógicas, aprendiendo desde un punto de vista práctico, además de teórico.

Pedagogía: apoyos y recursos

E1. Recursos educativos en línea

La inmensa mayoría de nuestro profesorado busca y utiliza recursos educativos en línea. Sería positivo una mayor cultura de compartir estos recursos entre nuestros docentes.

E2. Creación de recursos digitales

Gran parte de nuestro profesorado crea recursos digitales para reforzar su método de aprendizaje. Sería positivo una mayor cultura de compartir estos recursos entre nuestros docentes.

E3. Empleo de entornos virtuales de aprendizaje

Nuestro profesorado utiliza plataformas en línea con el objetivo de compartir recursos y facilitar nuestro aprendizaje mediante la herramienta Trello. Creemos que sería positivo una mayor cultura de compartir estos recursos entre nuestros docentes.

E4. Comunicación con la comunidad educativa

Todo el profesorado utiliza las tecnologías digitales para la comunicación relativa al centro educativo mediante nuestros canales oficiales: Plataforma SM Educamos y Microsoft Teams.

E5. Recursos educativos abiertos





Gran parte del profesorado utiliza Recursos Educativos Abiertos. Creemos que sería positivo una mayor cultura de compartir estos recursos entre nuestros docentes.

Pedagogía: implementación en el aula

F1: Adaptación a las necesidades del alumnado

Algunos profesores han utilizado las TIC para para adaptar su método de enseñanza a las necesidades individuales del alumnado más necesitado. Creemos que sería positivo una colaboración entre el responsable TIC y el equipo de orientación para favorecer estas adaptaciones.

F3: Fomento de la creatividad

Aunque en un principio el uso de las TIC ha fomentado la realización de actividades creativas, creemos que es necesario adquirir una mayor competencia digital docente que nos proporcione una mayor variedad de recursos digitales.

F4. Implicación del alumnado

El uso de las TIC favorece la implicación del alumnado, sin embargo, también favorece un ambiente disruptivo en algunos alumnos.

F5: Colaboración del alumnado

Durante los últimos cursos lectivos hemos integrado el Aprendizaje Basado en Proyectos con el aprendizaje cooperativo, lo que ha facilitado el uso de las nuevas tecnologías en los proyectos y por ende, en la colaboración de nuestro alumnado.

F6: Proyectos interdisciplinares

Durante los últimos cursos lectivos se han realizado Proyectos Interdisciplinares entre diferentes asignaturas en donde las nuevas tecnologías han sido protagonistas. Creemos que sería positivo realizar estos proyectos interdisciplinares con otros centros educativos.

Evaluación

G1. Evaluación de las capacidades

La principal estrategia de evaluación resulta la observación directa de la competencia de los alumnos, o bien su capacidad de realizar creaciones digitales que el profesor sugiere en el contexto de su asignatura.

Sugerimos el uso de rúbricas y propugnamos la creación de rúbricas compartidas que nos ayuden a evaluar las competencias adquiridas de los alumnos.

G3. Retroalimentación adecuada





Nuestro profesorado utiliza las tecnologías digitales para para facilitar una retroalimentación adecuada al alumnado a través de la plataforma educativa mediante notas numéricas y diferentes observaciones y de Microsoft Teams mediante rúbricas.

G5. Autorreflexión sobre el aprendizaje

Creemos necesario avanzar en la autorreflexión del alumnado sobre como las tecnologías influyen en su aprendizaje. En este aspecto, consideramos positivo fomentar un dossier con actividades de neurodidáctica que fomenten esta reflexión.

G7. Comentarios a otros/as alumnos/as sobre su trabajo

Se realizan comentario a otros alumnos sobre su trabajo en la plataforma educativa. Los medios que se sugieren para la evaluación en entornos no presenciales son los mismos que consideramos útiles en cualquier otra circunstancia, de forma que creemos valorar positivamente que los medios digitales contribuyen al aprendizaje general de los alumnos.

Competencias del alumnado

H1. Comportamiento seguro

En nuestro centro el alumnado aprende a actuar de manera segura en Internet. No obstante, consideramos que sería un acierto realizar un protocolo sobre buenas prácticas en esta materia.

H3. Comportamiento responsable

En nuestro centro el alumnado aprende a actuar de manera responsable en Internet. No obstante, consideramos que sería un acierto realizar un protocolo sobre buenas prácticas en esta materia.

H5. Verificar la calidad de la información

En nuestro centro el alumnado aprende a comprobar si la información que encuentra en Internet es segura y precisa. Pensamos que sería positivo que podemos profundizar en este aspecto en la Etapa de Educación Secundaria en las áreas de Humanidades.

H7. Otorgar reconocimiento al trabajo de los demás

Nuestro alumnado aprende a dar crédito al trabajo de otras personas que ha encontrado en Internet mediante el uso de la bibliografía y la webgrafía. Sin embargo, debemos avanzar en el reconocimiento de licencias de recursos abiertos y reutilizables "Creative Commons."

H9. Creación de contenidos digitales





El alumnado de Educación Secundaria de nuestro centro escolar es capaz de realizar contenido digital de una manera amplia y variada: presentaciones, infografías podcast, vídeos multimedia, juegos de programación, material de evaluación digital, etc.

Familias e interacción con el Centro

La interacción con las familias es constante y fluida.

Para la comunicación con las familias nuestro centro escolar utiliza la siguiente plataforma digital: SM Educamos. A través de esta plataforma se comunican las incidencias, boletines de notas, observaciones y correos electrónicos. Cada padre y madre de nuestros alumnos dispone de una cuenta propia con su email personalizada en esta plataforma.

De manera adicional, las familias cuentan también con una cuenta de Microsoft Teams para realizar videollamadas si lo consideran necesario en el caso de no poder realizar reuniones presenciales con el profesorado del centro escolar.

Web v redes sociales

El centro escolar cuenta con una buena comunicación digital.

Algunos de los recursos y redes sociales con los que contamos son los siguientes:

- Página Web: http://www.safaurgelmadrid.com/
- YouTube: https://www.youtube.com/user/SAFAURGELMADRID
- Facebook: https://www.facebook.com/safaurgelmadrid/
- Twitter: https://twitter.com/Safaurgelmadrid
- TikTok: https://www.tiktok.com/@safaurgelmadrid
- Revista SAFA: https://bit.ly/revistasafa

Adicionalmente, en algunas áreas como Geografía e Historia en Ed. Secundaria se han realizado proyectos y actividades relacionadas con las redes sociales.

2. EVALUACIÓN **2.2 SELFIE** (a cumplientar cuando se pase el cuestionario) Enlace al selfie del Centro: https://dgbilinguismoycalidad.educa.madrid.org/pie/docs/28067628 SELFIE.pdf A. LIDERAZGO A1. Estrategia digital 2.5 A2. Desarrollo de la estrategia con el profesorado 2.9 A3. Nuevas modalidades de enseñanza 3.7 A4. Tiempo para explorar la enseñanza digital 2.3 A5. Normas sobre derechos de autor y licencias de uso B. COMUNICACIONES E INFRAESTRUCTURAS. B1. Evaluación del progreso 2.1 B2. Debate sobre el uso de la tecnología 3 B3. Colaboraciones 3.5 B4. Sinergias para la enseñanza y aprendizaje en remoto 2.7 C. INFRAESTRUCTURA Y EQUIPOS C1. Infraestructura 2.8 C2. Dispositivos digitales para la enseñanza 3.1 C3. Acceso a internet 3.4 C5: Asistencia técnica: 4 C7: protección de datos 4 C8: Dispositivos digitales para el aprendizaje 2.9 D. DESARROLLO PROFESIONAL D1: Necesidades de DPC 3.3 D2: Participación en el DPC 3.9 D3: Intercambio de experiencias 3.1 E-PEDAGOGÍA: APOYOS Y RECURSOS. E1. Recursos educativos en línea 4.3 E2. Creación de recursos digitales 3.7 E3. Empleo de entornos virtuales de aprendizaje 3.7 E4. Comunicación con la comunidad educativa 4.5 E5. Recursos educativos abiertos 3.8 F-PEDAGOGÍA: IMPLEMENTACIÓN EN EL AULA F1: Adaptación a las necesidades del alumnado 3.2 F3: Fomento de la creatividad: 3.3 F4. Implicación del alumnado 3.3 F5: Colaboración del alumnado 3.1 F6: Proyectos interdisciplinares 3 G-EVALUACIÓN G1. Evaluación de las capacidades 3.2

2.9

2.6

3.2

G3. Retroalimentación adecuada

G5. Autorreflexión sobre el aprendizaje

G7. Comentarios a otros/as alumnos/as sobre su trabajo: 3.2





H-COMPETENCIAS DIGITALES DEL ALUMNADO		
H1. Comportamiento seguro	3.3	
H3. Comportamiento responsable	3.4	
H5. Verificar la calidad de la información	3.2	
H7. Otorgar reconocimiento al trabajo de los demás	3.1	
H9. Creación de contenidos digitales	3.7	

3. ANÁLISIS DE RESULTADOS

3.1 DAFO

Este apartado ordena de forma sintética cuáles son las posibilidades y dificultades del centro educativo para conseguir sus objetivos, teniendo en cuenta los principales factores externos y variables internas que inciden.

FACTORES INTERNOS

Debilidades

Factores internos controlables que provocan una posición desfavorable

- Nivel heterogéneo en el Competencia Digital del Profesorado.
- Necesidad de disponer de más tiempo para la formación TIC y para la elaboración de materiales didácticos basados en TIC
- Algunas deficiencias de la infraestructura: imposibilidad de trabajar adecuadamente en las aulas de Educación Primaria y existencia de zonas de "sombra WIFI" en Educación Secundaria.
- Necesidad de aumentar el número de salas informáticas en el centro escolar.
- Obsolescencia de algunos ordenadores instalados en algunas aulas.
- Aunque disponemos de un entorno virtual de aprendizaje para compartir proyectos y recursos relacionados con las nuevas tecnologías, no existe aún cultura de compartir experiencias y recursos de creación propia entre el profesorado.
- Necesidad de financiación para dotar al centro escolar de recursos y medios tecnológicos.

Fortalezas

Capacidades controlables favorables que tiene el Centro

- Plan Digital de Centro para el uso de las nuevas tecnologías.
- El empleo de las nuevas tecnologías por parte del profesorado en metodologías activas como Flipped Classroom, mobile learning y Aprendizaje Basado en Proyectos.
- Uso de la plataforma SM Educamos y del entorno virtual de aprendizaje Microsoft Teams por parte de todo el profesorado.
- Disponibilidad de un entorno virtual de aprendizaje para compartir proyectos y recursos relacionados con las nuevas tecnologías.
- Colaboración entre profesores, disponibilidad para la ayuda, apoyo por parte del Coordinador TIC.
- El centro cuenta con profesores con muy alto nivel de competencia digital docente.
- El profesorado cuenta con una muy amplia oferta de cursos y formaciones relacionadas con las nuevas tecnologías impartidas por Escuelas Católicas.

FACTORES EXTERNOS

Amenazas

Situaciones desfavorables no controlables procedentes del entorno

- Nuestro centro escolar está situado en un entorno socioeconómico bajo.
- Desigualdad social en cuanto a disposición de recursos y a las posibilidades económicas de las distintas familias.
- En general, hay poca competencia digital en las familias.
- La normativa tan restrictiva en protección de datos.
- Obsolescencia tecnológica lo que obliga a continuas inversiones.
- Falta de compromiso de las administraciones con la escuela concertada.

Oportunidades





Factores del entorno no controlables que resultan favorables

- Disponibilidad de inmensa cantidad de información en Internet relacionada con las nuevas tecnologías.
- Continua aparición y consolidación de APPs útiles en el entorno educativo.
- Implantación cada vez mayor de la digitalización en todos los aspectos de la vida social y profesional.
- Adquisición de una mayor importancia de la Competencia Digital con la nueva Ley Educativa.
- Acabar con la brecha digital de nuestro alumnado.
- Interés de los alumnos por el uso de las TIC.
- Las tecnologías proporcionan nuevos enfoques y oportunidades de comunicación y aprendizaje ubicuo.

3.2 SELECCIÓN DE LAS ÁREAS DE IMPACTO Y OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Objetivos de la dimensión pedagógica

- Mejorar la integración del plan TIC en las programaciones didácticas.
- Profundizar en los aspectos TIC del Modelo Educativo Sagrada Familia de Urgel.
- Uso más extendido de metodologías apoyadas en dispositivos digitales.
- Avanzar en la evaluación del progreso de aprendizaje TIC por parte del profesorado.
- Avanzar en la evaluación de la adquisición de la competencia TIC de los alumnos.
- Avanzar en el uso de herramientas TIC cómo métodos de evaluación.
- Avanzar en la coordinación de los contenidos y competencia digital en el currículo.
- Implementar charlas formativas sobre la adicción del uso del teléfono móvil en la ESO.
- Fomentar actividades de neurodidáctica que favorezcan la autorreflexión del alumnado sobre los beneficios de las nuevas tecnologías en la educación.
- Formación anual sobre algunas herramientas tecnológicas desde el coordinador TIC al resto del profesorado.
- Avanzar en el uso de licencias de Recursos Educativos Abiertos "Creative Commons".
- Fomentar la alfabetización digital de nuestra comunidad educativa.
- Adquirir una mayor competencia digital docente que nos proporcione una mayor variedad de recursos digitales.
- Seguir ofertando diferentes cursos y formaciones relacionadas con las nuevas tecnologías impartidos por Escuelas Católicas de manera totalmente gratuita al profesorado de nuestro centro.
- Avanzar en el uso del aula de informática en Educación Primaria y de la metodología mobile learning y flipped classroom en Educación Secundaria.

Objetivos de la dimensión organizativa

- Constitución de un Equipo TIC en el centro escolar con profesado de Ed. Primaria y Ed. Secundaria.
- Mejora de los documentos de centro, en relación con la integración TIC.
- Creación de protocolos sobre la seguridad y protección de datos en el uso de Internet.
- Consolidar en el personal docente una "cultura del compartir" recursos y materiales.
- Potenciar el conocimiento y acceso a portales y repositorios institucionales de la Comunidad de Madrid.
- Consolidar la presencia del centro en redes sociales e internet.
- Colaboración entre el responsable TIC y el Equipo de Orientación.
- Uso de rúbricas y propugnamos la creación de rúbricas compartidas que nos ayuden a evaluar la competencia digital adquirida de los alumnos.
- Realizar proyectos interdisciplinares en el que se usen las TIC con otros centros educativos.
- Establecer una secuenciación de herramientas TIC desde Ed. Primaria a Ed. Secundaria.
- Fomentar el uso de las prácticas pedagógicas y buenas prácticas para fomentar la participación de los profesores y la familias en el aula mediante el AC, , ABP y el uso de las nuevas tecnologías.
- Establecer un protocolo de comunicación y difusión con las familias.
- Seguir utilizando la plataforma educativa SM Educamos y Microsoft Teams como vía de comunicación entre el profesorado y con las familias.

Objetivos de la dimensión tecnológica

- Plan de Mantenimiento y renovación de equipos e infraestructuras TIC.
- Estudio y definición de posibles nuevos espacios tecnológicos.
- Protocolo de optimización, reaprovechamiento, reciclaje y reposición de los recursos informáticos que sea respetuoso con el medio ambiente.
- Mejorar el acceso a la conexión de red WIFI del colegio.
- Formación en seguridad y uso correcto de las TIC.
- Disminuir la brecha digital tecnológica de nuestro alumno más desfavorecido.
- Financiación de recursos tecnológicos y económicos para combatir la brecha digital de nuestros alumnos y alumnas más necesitados.

4. PLAN DE ACCIÓN

CENTRADOS EN LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Definición de los objetivos (específicos, medibles, realistas y temporales) a alcanzar una vez identificadas las necesidades.

Se formularán partiendo de la situación del centro, con la voluntad de avanzar. Los objetivos se formularán para un período determinado (preferiblemente el curso, en el marco de un plan plurianual) y en colaboración con los órganos de coordinación pedagógica del centro. Los objetivos deben ser específicos, realistas y evaluables. Un objetivo fundamental de plan será abordar la brecha digital existente.

_		
A. LIDERAZGO		
Medidas y protocolos del centro (información, comunicación y coordinación en la utilización pedagógica de las TIC, protección y seguridad en la red, gestiones internas,); aspectos organizativos (espacios y horarios, tareas y responsabilidades de los miembros de la comunidad escolar), entre otros.		
Objetivo estratégico: Mejorar la coordinación, protocol	os y aspecto organizativo de las TIC en el centro escolar.	
Objetivo específico: Consolidar figuras de liderazgo y establecer una mejor coordinación del profesorado.		
Actuación 1: Establecimiento de un Equipo de trabajo TIC y de innovación docente.		
Responsable: Equipo Directivo.	Recursos: /	
Indicador de logro: Equipo de trabajo formado.		Valoración: positiva, se realiza cada año.
Actuación 2: Mejora de los documentos de centro, en re	elación con la integración TIC.	
Responsable: Coordinador TIC y Equipo Directivo.	Recursos: /	
Indicador de logro: Integración de las TIC en los documentos	entos de centro.	Valoración: positiva, cada año se incorporan nuevos documentos (protocolo móvil, uso digital vertical, etc.)





B COMUNICACIÓN E INTERCONEXIONES			
Fortalecimiento o impulso de redes docentes y de centros educa		ción con entidades del entorno, entre otras.	
Objetivo estratégico: Mejorar la cooperación y comunicación	dei profesorado.		
Objetivo específico: Fomentar la colaboración del profesorado	o en lo aprendido sobre las TIC		
o specific of contental at composition deliphotesorate			
Actuación 1: Colaboración entre el responsable TIC y el Equip	oo de Orientación.		
Responsable: Coordinador TIC	Recursos /	Temporalización: 1º trimestre curso escolar 22/23	
Indicador de logro: Constitución de los protocolos y de las charlas formativas.		Valoración	
Actuación 2: Profundizar en los aspectos TIC del Modelo Edu	cativo de nuestra congregación Sagrada Familia de Urgel		
Responsable: Coordinador TIC y Equipo de Titularidad	Recursos /	Temporalización: Curso escolar 23/24	
Indicador de logro: Integración de las TIC en el carácter propio de nuestra congregación.		Valoración	
Actuación 3: Impulsar el uso de e-twinning en el profesorado.			
Responsable: Equipo de Trabajo TIC y Coordinador TIC	Recursos: E-twinning	Temporalización: Curso escolar 23/24	
Indicador de logro: Participación de algún proyecto educativo mediante e-twinning		Valoración	
Actuación 4: Consolidar en el personal docente una "cultura del compartir" recursos y materiales.			
Responsable: Coordinador TIC	Recursos: Trello	Temporalización: 1º Trimestre 22/23	
Indicador de logro: Participación del profesorado del centro en	el entorno virtual de aprendizaje, Trello.	Valoración	









CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

C. INFRAESTRUCTURA Y EQUIPOS

tecnológicos con los que cuenta para planificar los p	ervicios digitales y mantenimiento necesarios, entre otros. el Plan i procesos de enseñanza y aprendizaje, incorporando no solo los de ara el aprendizaje en el hogar, y su disponibilidad real para el pro	a propia institución, sino también un análisis de
Objetivo estratégico: Disponer de recursos econón	nicos para mejor la infraestructura del centro escolar.	
Objetivo específico: Disponer de recursos económic	os para abrir nuevos espacios tecnológicos, mejorar la conexión a In	nternet y disponer de dispositivos electrónicos.
Actuación 1: Estudio y definición de posibles nuevo	s espacios tecnológicos.	
Responsable: Equipo Directivo	Recursos:	
Indicador de logro: Creación de una nueva Biblioteca, abierta a todos.		Valoración: positiva, se ha realizado.
Actuación 2: Mejorar el acceso a la conexión de red	WIFI del colegio.	
Responsable: Técnico Informático	Recursos:	
Indicador de logro: Mejorar la velocidad y acceso de	conexión a Internet en las aulas de nuestro centro.	Valoración: insuficiente, hay que poner una nueva malla tecnológica que mejore las velocidad en algunos puntos del colegio.









CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

D. DESARROLLO PROFESIONAL

D. DEDIMINOLEO I NO	LOIOIML	
Desarrollo pleno de la competencia digital docente y compromiso con el desarrollo del plan, entre otros.	y formación de directivos, docentes, profesionales de la orientad	ción y personal de administración y servicios, para el
Objetivo estratégico: Fomentar la formación tecn	ológica del profesorado.	
Objetivo específico: Avanzar en el Marco de Refere	ncia sobre Competencia Digital de nuestro profesorado.	
Actuación 1: Necesidad de una evaluación SELFIE tecnologías.	periódica (en principio con carácter anual o cada dos años para d	etectar nuestras necesidades relacionadas con las nuevas
Responsable: Coordinadores TIC	Recursos	
Indicador de logro: Realización del SELFIE en el cu	rso escolar 22/23	Valoración: positiva, se realizará en el año 24/25 de nuevo.
Actuación 2: Adquirir una mayor competencia digita	l docente que nos proporcione una mayor variedad de recursos	digitales.
Responsable: Equipo Directivo y Coordinador TIC	Recursos:	
Indicador de logro: Media de B1-B2 de la mayor part Competencia Digital Docente.	e del claustro del profesorado en el marco de referencia de la	Valoración: positiva, se ha conseguido.
Actuación 3: Formación anual sobre algunas herram	nientas tecnológicas desde el coordinador TIC al resto del profeso	orado.
Responsable: Coordinador TIC	Recursos: /	
Indicador de logro: Todos los años se está realizando).	Valoración: positiva









Constitution Cologio Sugnatura I annima Cigor de Francisco	00210022022	(11(0) 20015/0)
E. PEDAGOGÍA: APOYOS Y R	ECURSOS	
Accesibilidad y criterios de calidad; Recursos Educativos Abiertos (R		
Objetivo estratégico: Favorecer el conocimiento del profesorado sob	ore el uso de las TIC.	
Objetivo específico: Mejorar los criterios de calidad del profesorado	a la hora de emplear las TIC.	
Actuación 1: Mejorar la integración del Plan TIC en las programacio	nes didácticas.	
Responsable: Coordinadores de Departamento y Coordinadores TIC.	Recursos: Programaciones Didácticas	
Indicador de logro: Integración del Plan TIC en las programaciones d	·	Valoración: positiva.
Actuación 2: Avanzar en el uso de licencias de Recursos Educativos	Abiertos "Creative Commons".	
Responsable: Coordinadores TIC	Recursos: Creative Commons	
Indicador de logro: Uso del profesorado y alumnado de la licencia Creative Commons en los proyectos y trabajos.		Valoración: insuficiente, hay que seguir trabajando esta acción.
Actuación 3: Creación de protocolos sobre la seguridad y protección	de datos en el uso de Internet.	
Responsable: Coordinadores TIC y Equipo de Trabajo TIC	Recursos: /	
Indicador de logro: Creación del protocolo de uso de internet		Valoración: insuficiente, se realizará el protocolo este curso 24/25.
Actuación 4: Formación del profesorado en seguridad y uso correcto	de las TIC.	
Responsable: Coordinadores TIC y Equipo de Trabajo TIC	Recursos: /	
Indicador de logro: Cursos formativo realizado		Valoración: positiva, los profesores están mejorando su alfabetización digital.





F. IMPLEMENTACIÓN EN EL AULA Integración de las metodologías activas y tecnologías digitales para el aprendizaje en el aula. Actualización e innovación de las prácticas de enseñanza y aprendizaje.			
Objetivo estratégico: Fomentar la integración de las TIC en el aula.			
Objetivo específico: Favorecer el uso de las TIC en las metodologías activas.			
Actuación 1: Enseñar a comprobar a nuestro alumnado a comp	robar si la información que encuentra en Internet es segura y pr	recisa	
Responsable: Claustro de profesores	Recursos: /		
Indicador de logro: Proyectos y trabajos del alumnado relacionado con esta materia.		Valoración: positiva	
Actuación 2: Realizar proyectos interdisciplinares en el que se usen las nuevas tecnologías con otros centros educativos.			
Responsable: Claustro de profesores	Recursos: /		
Indicador de logro: Realización de proyecto interdisciplinar con	otros colegios de la Sagrada Familia de Urgel.	Valoración: negativa, no lo hemos realizado.	



G. EVALUACIÓN Aspectos a evaluar, criterios e indicadores de logro, procedimientos de evaluación, entre otros.			
Objetivo estratégico: Mejorar los procedimientos de evaluación del profesorado al utilizar las TIC.			
Objetivo específico: Desarrollar diferentes criterios e indicadores de logro que nos ayuden a mejorar la evaluación.			
Actuación 1: Avanzar en la evaluación de la adquisición	n de la competencia TIC de los alumnos utilizando diferentes aplicaciones para o	comprobar su aprendizaje.	
Responsable	Recursos: Marco DigComp		
Indicador de logro: SELFIE		Valoración: positiva	
Actuación 2: Avanzar en el uso de herramientas TIC cómo métodos de evaluación con el alumnado mediante diferentess aplicaciones.			
Responsable: Coordinadores TIC	Recursos: Herramientas TIC		
Indicador de logro: Uso de herramientas y evaluación TI	С	Valoración: positiva	









H. COMPETENCIAS DEL ALUMNO Metodologías y estrategias didácticas; planificación del desarrollo de la competencia digital del alumnado, y de las competencias clave relacionadas, entre otros.			
Objetivo estratégico: Mejorar la competencia digital del alumnado.			
Objetivo específico: Secuenciar diferentes herramientas digitales en cada etapa educativa para graduar un avance cualitativo del uso de las TIC y de la Competencia Digital de nuestro alumnado.			
Actuación 1: Avanzar en la coordinación de los contenidos y	competencia digital en el currículo		
Responsable: Coordinadores TIC	Recursos: /		
Indicador de logro: Cumplimentación de la integración de las	Valoración: positiva		
Actuación 2: Avanzar en el uso de equipamiento informático	en Educación Primaria y Educación Secundaria		
Responsable: Claustro de profesores.	Recursos: Sala de informática y dispositivos digitales.		
Indicador de logro: Uso de estas metodologías por parte del profesorado.		Valoración: positiva	
Actuación 3: Uso de rúbricas y propugnamos la creación de r	rúbricas compartidas que nos ayuden a evaluar la competencia di	gital adquirida de los alumnos.	
Responsable: Claustro de profesores.	Recursos: Trello		
Indicador de logro: Rúbricas para evaluar la Competencia Digital de nuestro alumnado en nuestra plataforma. Valorac		Valoración: positiva.	
Actuación 4: Establecer una secuenciación de herramientas TIC por cada nivel educativo desde Educación Primaria a Educación Secundaria.			
Responsable: Coordinadores TIC	Recursos: /		
Indicador de logro: Secuenciación de herramientas TIC integra	rado en las programaciones y el PDC.	Valoración: insuficiente, se realizará este curso 24/25.	



MF. MÓDULO FAMILIA Información sobre familias: competencia digital, implica Objetivo estratégico: Fomentar la colaboración de las f	ación/colaboración con el centro.		
Objetivo específico: Mejorar la competencia digital de l	las familias.		
Actuación 1: Fomentar la alfabetización digital de nuest	ra comunidad educativa.		
Responsable: Equipo Directivo, Coordinadores TIC, profesores informática de Ed. Secunaria	Recursos: Microsoft Teams		
Indicador de logro: Formación TIC a las familias de nuestro centro escolar		Valoración: positiva	
Actuación 2: Disminuir la brecha digital tecnológica de nuestro alumno más desfavorecido.			
Responsable: Equipo Directivo	Recursos: Financiación económica y dispositivos digitales.		
Indicador de logro: Equipo de Titularidad se reúne con las familias más desfavorecidas para ofrecer soluciones.		Valoración: positiva	
Actuación 3: Fomentar el uso de las prácticas pedagógicas y buenas prácticas para fomentar la participación de los profesores y las familias en el aula mediante el Aprendizaje			
Cooperativo, Aprendizaje Basado en Proyectos y el uso de las nuevas tecnologías.			
Responsable: Equipo Directivo	Recursos: /		
Indicador de logro: Puesta en marcha de las parejas pedagógicas y de las buenas prácticas.		Valoración: positiva	



MD. MÓDULO DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN			
	, renovación, creación de cuentas en redes sociales, protocolos de	difusión.	
Objetivo estratégico: Favorecer la comunicación y difusió	n de la actividad escolar de nuestro centro.		
Objetivo específico: Crear un protocolo de difusión de la co	•		
Actuación 1: Mejorar la página web de nuestro centro educ	ativo.		
Responsable: Técnico Informático y Coordinadora de Comunicación	Recursos: económicos.		
Indicador de logro: Renovación de la Página Web de nuestro centro escolar bajo la responsable de Comunicación.		Valoración: positiva, se ha renovado.	
Actuación 2: Seguir difundiendo las noticias de nuestra act	ividad educativa en las redes sociales.		
Responsable: Departamento Comunicación	Recursos: Web y redes sociales		
Indicador de logro: Publicación semanal o quincenal de la actividad educativa de nuestro colegio.		Valoración: positiva, se cumple.	
Actuación 3: Establecer un protocolo de comunicación y difusión con las familias.			
Responsable: Coordinador TIC	Recursos: /		
Indicador de logro: Difusión de Protocolo TIC a las familias de nuestro centro escolar		Valoración: positiva, se ha realizado.	
Actuación 4: Seguir utilizando la plataforma educativa SM Educamos y Microsoft Teams como vía de comunicación entre el profesorado y con las familias.			
Responsable: Claustro de profesores	Recursos: Plataforma Educamos y Microsoft Teams.		
Indicador de logro: Uso de la plataforma Educamos y Microcon nuestra comunidad educativa en la modalidad virtual.	Valoración: positiva, se utiliza frecuentemente.		



CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

CE4.0_M Programa Código Escuela 4.0_Madrid

1. Justificación del Programa

En este curso escolar 2024/2025 se ha iniciado un nuevo programa denominado Código Escuela 4.0_Madrid, que tendrá una duración de dos cursos escolares.

Una iniciativa diseñada para mejorar las competencias digitales del alumnado, asegurar que los profesores estén bien equipados para enseñar estas habilidades, impulsando un proceso de enseñanza y aprendizaje más interactivo, autónomo y motivador.

Los objetivos del Programa son:

- 1. Meiorar las competencias digitales del alumnado, especialmente las referidas al pensamiento computacional y a la programación.
- 2. Implementar competencias digitales en el aula, a través de la formación del profesorado, de su acompañamiento y de la elaboración de recursos educativos digitales.
- 3. Dotar al centro educativo del equipamiento necesario para desarrollar las competencias digitales del alumnado.

Durante todo este proceso, el centro educativo contará con el apoyo de un **Mentor de Robótica**, quien ayudará a organizar, acompañar y formar al equipo docente para el mejor desarrollo de este Programa. El claustro de profesores trabajará de forma coordinada y tomará decisiones de forma consensuada para implantar/impulsar/asentar los contenidos de robótica y tecnología en el proceso de enseñanza y aprendizaje, enriqueciendo las competencias de nuestros alumnos

En el caso de los centros educativos que imparten Educación Secundaria Obligatoria de titularidad pública, durante todo este proceso, contarán con la figura del **Coordinador de Robótica** que ayudará a implantar y a desarrollar este Programa, impulsando la competencia digital de nuestros alumnos.









CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

2. Diagnóstico inicial

2.1 Estado del centro educativo (0,1,2,3)

Describe el estado del centro educativo según la ficha de diagnóstico indicando la etapa educativa (por ejemplo Educación Infantil: Estado 1, Educación Primaria: Estado 2, ...). En el caso de la Educación Secundaria Obligatoria, especificar las optativas que ofrece el centro, indicando el nivel educativo correspondiente. En cuanto a la Educación Infantil y Primaria y Especial detallar en qué áreas curriculares y niveles educativos se está trabajando actualmente dicho contenido.

Solicitamos formalmente la dotación de material de robótica, proporcionado por el programa Escuelas 4.0. Esta dotación es imprescindible para desarrollar nuestras actividades educativas en tecnología y robótica, adaptadas a las competencias digitales necesarias para el alumnado.

1. Espacio Adecuado para el Aula de Robótica – Aula de Futuro

Hemos renovado nuestra biblioteca para transformarla en un Aula de Futuro, la cual contará con todos los elementos necesarios para el desarrollo de actividades de robótica. Este espacio estará acondicionado para albergar tanto los equipos como las actividades prácticas del alumnado.

2. Formación del Profesorado

A la espera de recibir los kits, el equipo docente se preparará para recibir formación específica basada en las herramientas y materiales que componen los mismos. Esto permitirá una capacitación adaptada y centrada en las necesidades pedagógicas de nuestro alumnado.

3. Estado del centro escolar

Infantil: estado 0

Primaria: estado 0

Secundaria: estado 1, se ofrecen las optativas de Ciencias de la Computación (1º y 2ºESO), Tecnología y Digitalización (2ºESO), Proyectos (3ºESO) y Digitalización (4ºESO)

2.2. Recursos de Robótica y Tecnología disponibles en el centro actualmente









CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

Nombra el recurso, cantidad y al nivel educativo al que está dirigido. (Información recogida en el cuestionario inicial).

No disponemos de ningún recurso de robótica.

Se puede observar los recursos informáticos en el apartado 2. PUNTO DE PARTIDA -> 2.1 Evaluación inicial del centro -> Infraestructuras y equipos

2.3 Dotación recibida por parte del Programa Código Escuela 4.0 Madrid

Nombra el recurso, cantidad y al nivel educativo al que está dirigido, (Cumplimentar este apartado cuando se reciba en el centro).

Por el momento no hemos recibido ninguna dotación económica ni de robótica ni de ningún recurso informático por parte de la Comunidad de Madrid.

3. Implementación del Programa Código Escuela 4.0 Madrid

Información al equipo docente sobre el Programa y las posibles opciones para incorporar la robótica en el currículo de Infantil, Primaria y Educación Especial. Se abordarán aspectos organizativos, como las áreas curriculares en las que se trabajará, los espacios y horarios, y las tareas y responsabilidades de los miembros de la comunidad escolar. En relación con la Educación Secundaria Obligatoria, los objetivos estarán orientados a trabajar de forma práctica la programación y la robótica en todas las áreas troncales y optativas ofertadas de forma progresiva. Una vez alcanzado este objetivo, se extenderá a otros departamentos y se fomentará la participación en concursos y proyectos de innovación.

LOS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS SUGERIDOS A CONTINUACIÓN NO SON DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO; SON PROPUESTAS PARA ADECUAR AL CENTRO EDUCATIVO EN FUNCIÓN DEL DIAGNÓSTICO PREVIO, INCLUSO SE PUEDEN AÑADIR OTROS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS ELABORADOS POR EL PROPIO CENTRO.

Objetivo estratégico: Consensuar con el equipo docente la implementación del Programa CE 4.0_Madrid, que se irá poniendo en marcha a medida que el profesorado reciba la formación necesaria y se disponga de la dotación correspondiente. (Posible objetivo para centros educativos estado 0).

Objetivo específico: Informar al equipo docente de las posibles opciones para incorporar la robótica en el currículo de Infantil y/o Primaria y/o Educación Especial.

Actuación 1: Selección de área curricular o áreas curriculares para impartir contenidos de robótica en la etapa de Infantil, Primaria y Educación Secundaria.

occuriatria.		
Responsable: Equipo Docente y Equipo	Recursos: Convocatoria de la reunión del Claustro, CCP,	Temporalización: Segundo trimestre.
Directivo.	reunión por ciclos.	
Indicador de logro:		Valoración
Implementación de la robótica al menos en diferentes asignaturas.		
Implementación de trabajar la robótica y la programación de forma práctica por parte de todos los docentes que		
conforma el Departamento de Tecnología una vez por trimestre, a través de un proyecto.		
Propuesta de mejora (si fueran necesarias):		









Actuación 2: Programar contenido de robótica dentro del área o áreas curriculares durante el curso escolar (1 sesión semanal, 1 sesión quincenal 1 unidad didáctica trimestral,), se llevará a cabo una vez que el centro cuente con la dotación necesaria y el equipo docente esté formado.			
Responsable:	Recursos:	Temporalización:	
Indicador de logro: Incluir robótica dentro de la	as programaciones docentes de las asignaturas implicadas	Valoración	
Propuesta de mejora			
y contenidos durante el primer trimestre. A que se van a utilizar. Otro objetivo estratégico: Elaborar una po contenidos y recursos propuestos, y pone		contenidos propuestos a trabajar y los recursos robótica, informar al equipo docente sobre los	
de enseñanza y aprendizaje.	maciones didácticas el uso de contenidos de robótica y tecr		
	ón de aula en el área curricular nivel educativo. (Posible		
Responsable	Recursos	Temporalización:	
Indicador de logro		Valoración:	
Propuesta de mejora:			
Actuación 2: Información al equipo docente sobre los contenidos, actividades y recursos a trabajar relativos a la robótica, y así, progresivamente, incorporar este contenido en otros niveles educativos.			
Responsable	Recursos	Temporalización	
Indicador de logro		Valoración (Conseguido/parcialmente conseguido o no conseguido)	
Propuesta de mejora (si fueran necesarias) Objetivo estratégico: Inventariar los recur-	sos de robótica, seleccionando un sistema para su registro	o, eligiendo un espacio adecuado. En el curso	
25/26 se establecerá un sistema de préstamo y se elaborará las normas de uso a nivel de aula y centro.			
Objetivo específico: Inventariar los recursos de robótica seleccionando un sistema para registrarlo en nuestra plataforma Educamos			









	CENTRO:	

Actuación 1: Selección de un s	istema de registro para inventariar los recursos de i	obótica.
Responsable	Recursos	Temporalización Primer trimestre
Indicador de logro		Valoración
Propuesta de mejora		
Actuación 2: Selección de un es	spacio adecuado.	
Responsable	Recursos	Temporalización Primer trimestre
Indicador de logro		Valoración
Propuesta de mejora		



CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

5. EVALUACIÓN

CENTRADOS EN LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Valoración de la consecución de los objetivos a través de la valoración de las acciones planteadas.

Mecanismos de evaluación

Este apartado recoge de forma genérica el procedimiento que se va a llevar a cabo para realizar una evaluación periódica del PDC,

Responsables:

- Equipo Directivo
- Coordinadores TIC
- Asesor Técnico Docente de la Consejería de Educación.

Temporalización:

• Curso escolar 24/25

Instrumentos:

- Plan Digital de Centro
- Programación General Anual
- Programaciones de Aula
- Memoria Anual









CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

Proceso:

- Reuniones quincenales y mensuales entre Coordinadores, Equipo Directivo y Asesor Técnico.
- Reuniones mensuales con el Equipo de Trabajo TIC.
- SELFIE anual en el centro escolar por parte de profesores, alumnos y Equipo Directivo.
- Revisión del Plan Digital de Centro al inicio y al final de cada curso escolar.









CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

A 1	TT		
A. J		DER	(T()

Medidas y protocolos del centro (información, comunicación y coordinación en la utilización pedagógica de las TIC, protección y seguridad en la red, gestiones internas,...); aspectos organizativos (espacios y horarios, tareas y responsabilidades de los miembros de la comunidad escolar), entre otros.

Objetivo específico: Unir las figuras del Coordinador TIC y el responsable Responsable #CompDigEdu, ya que nuestro centro dispone de un técnico informático.

Valoración: positiva, se trabaja en la misma dirección desde las dos etapas.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Objetivo específico: Establecimiento de un Equipo de trabajo TIC

Valoración: positiva, se han valorado mejor las debilidades y fortalezas del colegio.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Objetivo específico: Agendar las reuniones del Responsable #CompDigEdu con el Asesor Técnico Digital de la Consejería de Educación e incluir al Asesor Técnico Digital en la coordinación del Plan Digital de Centro.

Valoración: No ha sido posible coordinarse con el ATD de una manera muy frecuente debido a su carga de trabajo, pero cuando nos hemos reunido, han sido reuniones muy eficientes.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Objetivo específico: Mejora de los documentos de centro, en relación con la integración TIC

Valoración: Se han completado protocolos de Netiqueta y de teléfono móvil.









B. COMUNICACION E INTERCONEXIONES
Fortalecimiento o impulso de redes docentes y de centros educativos; Alfabetización digital y apoyo a familias; Cooperación con entidades del entorno, entre otras.
Objetivo específico: Colaboración entre el responsable TIC y el Equipo de Orientación.
Valoración: Se han reunido para ver diferentes aplicaciones que pueden ser interesantes para el alumnado con dificultades sería positivo reunirse más-
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Profundizar en los aspectos TIC del Modelo Educativo de nuestra congregación Sagrada Familia de Urgel.
Valoración: Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Consolidar la presencia del centro en redes sociales e internet.
Valoración: Se ha consolidado, especialmente en Instagram. Se ha instaurado una nueva página web.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Consolidar en el personal docente una "cultura del compartir" recursos y materiales.
Valoración: A través de Trello se han compartido numerosos proyectos educativos entre profesores.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)









CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

C. INFRAESTRUCTURA Y EQUIPOS

Dotación tecnológica, conectividad, plataformas y servicios digitales y mantenimiento necesarios, entre otros. el Plan incluirá un análisis de los medios y recursos tecnológicos con los que cuenta para planificar los procesos de enseñanza y aprendizaje, incorporando no solo los de la propia institución, sino también un análisis de situación de los recursos de las familias/alumnado para el aprendizaje en el hogar, y su disponibilidad real para el proceso de aprendizaje (dispositivos y conectividad).

Objetivo específico: Estudio y definición de posibles nuevos espacios tecnológicos.

Valoración: Se ha abierto un nuevo espacio pedagógico en la biblioteca.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Obietivo específico: Meiorar el acceso a la conexión de red WIFI del colegio.

Valoración: Se ha instaurado una red de malla WIFI que mejora la cobertura de Internet del centro.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Objetivo específico: Financiación de recursos tecnológicos y económicos para disponer de teléfonos móviles, tabletas electrónicas y ordenadores portátiles, para combatir la brecha digital de nuestros alumnos y alumnas más necesitados.

Valoración: No hemos recibido ninguna financiación.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Objetivo específico: Plan de Mantenimiento y renovación de equipos e infraestructuras TIC.

Valoración: Se han incorporado 25 nuevos portátiles en el centro.









CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

D. DESARROLLO PROFESIONAL

Desarrollo pleno de la competencia digital docente y formación de directivos, docentes, profesionales de la orientación y personal de administración y servicios, para el compromiso con el desarrollo del plan, entre otros.

Objetivo específico: Necesidad de una evaluación SELFIE periódica (en principio con carácter anual para detectar nuestras necesidades relacionadas con las nuevas tecnologías.

Valoración: Se han realizado dos SELFIES en tres años.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Objetivo específico: Potenciar el conocimiento y acceso a portales y repositorios institucionales de la Comunidad de Madrid.

Valoración: Se ha utilizado RAICES y se ha difundido como funciona EDUCAMADRID.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Objetivo específico: Seguir ofertando diferentes cursos y formaciones relacionadas con las nuevas tecnologías impartidos por Escuelas Católicas de manera totalmente gratuita al profesorado de nuestro centro.

Valoración: Se han realizado cursos relacionados con las nuevas tecnologías y la Inteligencia Artificial.

Propuestas de mejora (si fueran necesarias)

Objetivo específico: Formación anual sobre algunas herramientas tecnológicas desde el coordinador TIC al resto del profesorado.

Valoración: Se han realizado dos cursos sobre herramientas tecnológicas.









E. PEDAGOGÍA: APOYOS Y RECURSOS
Accesibilidad y criterios de calidad; Recursos Educativos Abiertos (REA); niveles de aprendizaje, entre otros.
Objetivo específico: Mejorar la integración del plan TIC en las programaciones didácticas
Valoración: Se va a incorporar un marco de uso de las TIC en las programaciones.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Avanzar en el uso de licencias de Recursos Educativos Abiertos "Creative Commons".
Valoración: No se ha avanzado lo suficiente, queda pendiente para el año 2024/2025.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Creación de protocolos sobre la seguridad y protección de datos en el uso de Internet
Valoración: Se ha creado un protocolo de uso de teléfono móvil y de netiqueta de las nuevas tecnologías.
Valoración. Se ha creado un protocolo de uso de telefono movir y de netiqueta de las nuevas tecnologías.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Formación del profesorado en seguridad y uso correcto de las TIC
Valoración: Se ha creado un protocolo de uso de teléfono móvil y de netiqueta de las nuevas tecnologías.
Durantes de maiore (ai faranza massaria)
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)





Valoración: No se ha realizado, queda pendiente para el curso 2024/2025.





OMBRE DE CENTRO: Colegio Sagrada Familia Urgel de Madrid	CÓDIGO DE CENTRO: 28013759
F. IMPLEMENTACIÓN EN EL AULA	
Integración de las metodologías activas y tecnologías digitales para el aprendizaje en el	aula. Actualización e innovación de las prácticas de enseñanza y aprendizaje.
Objetivo específico: Adquirir una mayor competencia digital docente que nos proporcion	ne una mayor variedad de recursos digitales
Valoración: Se han realizado dos cursos sobre herramientas tecnológicas.	
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)	
Objetivo específico: Uso más extendido de metodologías activas apoyadas con dispositivo	vos digitales
Valoración: Se han realizado dos cursos sobre herramientas tecnológicas.	
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)	
Objetivo específico: Enseñar a comprobar a nuestro alumnado a comprobar si la informa	ción que encuentra en Internet es segura y precisa.
Valoración: No se ha realizado, queda pendiente para el curso 2024/2025.	
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)	
Objetivo específico: Realizar proyectos interdisciplinares en el que se usen las nuevas te	cnologías con otros centros educativos









G. EVALUACIÓN
Aspectos a evaluar, criterios e indicadores de logro, procedimientos de evaluación, entre otros
Objetivo específico: Avanzar en la evaluación del progreso de aprendizaje relacionado con las TIC por parte del profesorado
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Avanzar en la evaluación de la adquisición de la competencia TIC de los alumnos
Valoración: Se está realizando a través de la evaluación en competencias.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Avanzar en el uso de herramientas TIC cómo métodos de evaluación
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Fomentar actividades de neurodidáctica que favorezcan la autorreflexión del alumnado sobre los beneficios de las nuevas tecnologías en la educación
Valoración: No se ha realizado, queda pendiente para el curso 2024/2025.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)









H. COMPETENCIAS DEL ALUMNADO
Metodologías y estrategias didácticas; planificación del desarrollo de la competencia digital del alumnado, y de las competencias clave relacionadas, entre otros.
Objetivo específico: Avanzar en la coordinación de los contenidos y competencia digital en el currículo
Valoración: positiva, se va a incorporar en las programaciones.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Avanzar en el uso del aula de informática en Educación Primaria y de la metodología mobile learning y flipped classroom en Educación Secundaria.
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Uso de rúbricas y propugnamos la creación de rúbricas compartidas que nos ayuden a evaluar la competencia digital adquirida de los alumnos.
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Establecer una secuenciación de herramientas TIC por cada nivel educativo desde Educación Primaria a Educación Secundaria
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
•
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)









MF. MÓDULO FAMILIAS
Información sobre familias: competencia digital, implicación/colaboración con el centro.
Objetivo específico: Fomentar la alfabetización digital de nuestra comunidad educativa
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Disminuir la brecha digital tecnológica de nuestro alumno más desfavorecido
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Impartir charlas formativas y protocolos sobre buenas prácticas relacionadas con las nuevas tecnologías
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)
Objetivo específico: Fomentar el uso de las prácticas pedagógicas y buenas prácticas para fomentar la participación de los profesores y la familias en el aula mediante el Aprendizaje Cooperativo, Aprendizaje Basado en Proyectos y el uso de las nuevas tecnologías
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)



MD. MÓDULO DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN				
Vías de difusión del centro: web, redes sociales. Estructura, renovación, creación de cuentas en redes sociales, protocolos de difusión.				
Objetivo específico: Mejorar la página web de nuestro centro educativo				
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.				
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)				
Objetivo específico: Seguir difundiendo las noticias de nuestra actividad educativa en las redes sociales				
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.				
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)				
Objetivo específico: Establecer un protocolo de comunicación y difusión con las familias				
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.				
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)				
Objetivo específico: Seguir utilizando la plataforma educativa SM Educamos y Microsoft Teams como vía de comunicación entre el profesorado y con las familias				
Valoración: Positiva. Se ha completado satisfactoriamente.				
Propuestas de mejora (si fueran necesarias)				

1. ANEXOS

Hitos tecnológicos del centro

2001-2002	Existencia de un Aula de Informática con 15 ordenadores conectados vía WiFi.		
2002-2003	Nombramiento del responsable TIC		
2003-2004	 Dotación de otros 15 equipos en el Aula de Informática por parte de la Consejería de Educación de la CM conectados por cable. 		
2004-2005	Creación de protocolo de mantenimiento del Aula de Informática.		
2005-2006	 Fabricación de 3 carritos móviles con ordenador portátil y proyector, disponibles bajo reserva. 		
2006-2007	• El colegio contaba con cobertura Wifi en el edificio de Educación Secundaria, aunque con una capacidad limitada a unos 8 equipos.		
2007-2008	 Sustitución del método de puesta de notas: abandono del lector óptico e introducción de software para registrar las calificaciones trimestrales y finales. 		
2000 2000	Adquisición de 30 ordenadores donados por la Administración.		
2008-2009	Instalación de un ordenador por aula.		
2009-2010	 Adquisición de proyectores para algunas clases. Se empezó por Bachillerato y a lo largo de 1 o 2 años se instalaron en el resto de clases. 		
	 Instalación de las pizarras blancas móviles caseras para compatibilizar proyección con pizarras normales. 		
	 Implementación de la plataforma iEducación, plataforma de gestión docente similar a Educamos, con las carencias propias de la época. 		
2010-2011	 Adquisición de "croissants" para convertir las pizarras blancas móviles caseras en Pizarras Digitales. Se instalaron 2 en Educación Primaria y 1 en el Aula de Dibujo. 		
2011-2012	 Adquisición de unos 3 portátiles para el uso del profesorado bajo reserva. Contratación del Técnico informático 		
2012-2013	Nombramiento de un 2º coordinador TIC, uno en EI_EP y otro en ESO_Bto.		
2013-2014	 Cambio en el Reglamento de Régimen Interior, admitiendo y fomentando el buen uso de dispositivos móviles por parte de los alumnos. 		
2011 2017	Implantación de una red Wifi propia para alumnos		
2014-2015	 Instalación de una red wifi en el Salón de Actos para invitados 		
	Cambio de plataforma a Educamos SM		
2015-2016			
2016 2017	Formación en el manejo de sus herramientas propias, así como de Microsoft 365.		
2016-2017	Renovación de 8 equipos en la Sala de Profesores.		
2017-2018	 Aprobación de un plan de actualización informático en el colegio para la renovación y actualización de equipos en 5 años. Compromiso: 20% cada año. 		









NOMBRE DE CENTRO: Colegio Sagrada Familia Urgel de Madrid CÓDIGO DE CENTRO: 28013759

2018-2019	Instalación de una veintena de equipos en el Taller de Prensa.
2019-2020	 Introducción del mobile learning en algunas asignaturas de Educación Secundaria como refuerzo de aprendizaje. Incorporación de la herramienta Microsoft Teams como entorno virtual de aprendizaje para la comunicación y trabajo con el alumnado y entre el profesorado. Incorporación del flipped classroom como metodología activa en algunas asignaturas de Educación Secundaria a través de dispositivos digitales del alumnado.
2020-2021	Renovación de la red LAN del colegio.
2021-2022	 Elaboración del Plan Digital de Centro. Realización de Entorno Virtual de Aprendizaje, Trello, para compartir proyectos y trabajo entre el profesorado. Realización del SELFIE (reflexión personal sobre un aprendizaje efectivo mediante el fomento de la innovación a través de tecnologías educativas) en el Equipo Directivo, Profesorado y alumnado de Ed. Primaria y Ed. Secundaria. El Coordinador TIC de ESO Bto. se convierte en Coordinador Tecnopedagógico
2022-2023	 Cursos de formación sobre competencia digital docente al claustro de profesores. Instalación de malla de red WIFI en el edificio de Educación Primaria. Elaboración protocolo móvil. Implementación de un Entorno Virtual de Aprendizaje con las herramientas TIC y metodologías que se utilizan en el colegio. Configuración de Equipo de trabajo TIC coordinado entre Primaria y Secundaria.
2023-2024	 Creación de aula pedagógica para estudio y trabajos didácticos. Compra de un carrito para cargar ordenadores portátiles. Incorporación de 25 ordenadores portátiles. Elaboración de normas Netiqueta para un buen uso de las nuevas tecnologías en el colegio.