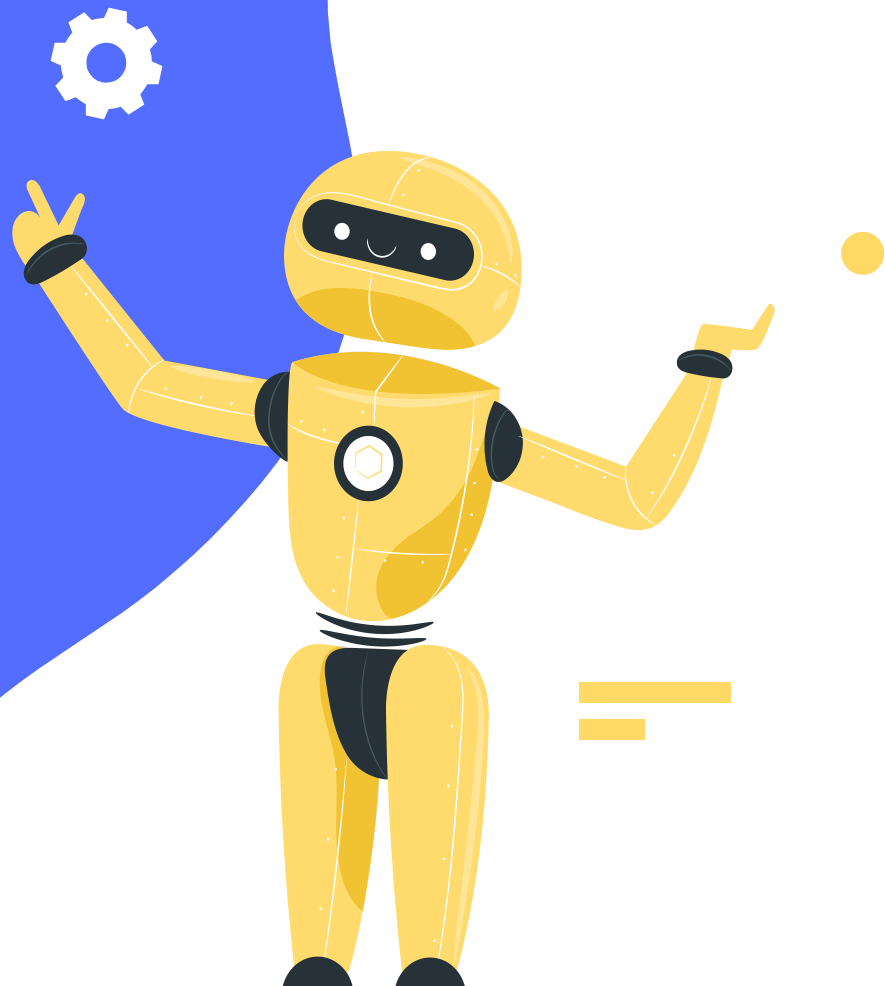


PLAN DIGITAL

**ENSEÑANZA SECUNDARIA
OBLIGATORIA**

CURSO 2022-23





INTRODUCCIÓN

Uno de los aspectos del Plan de Innovación del Centro dentro del Programa 43.19 de Escuelas Católicas, lo constituye el Plan Digital. Este Plan tiene diversos objetivos como la implantación del modelo 1x1, las metodologías de innovación pedagógica, el Plan formación y otros aspectos de carácter funcional.



OBJETIVOS DEL PLAN DIGITAL: **ALUMNADO**

- La adquisición de la competencia digital docente a través del uso de las TIC-TAC-TEP desde las diversas materias
- Desarrollar hábitos seguros y saludables en el uso de las herramientas digitales
- Fomentar la creatividad y la adquisición de otras competencias básicas
- Avanzar hacia un modelo de enseñanza-aprendizaje que permita al alumnado una mayor autonomía y desarrollo de sus capacidades
- Integrar las herramientas digitales dentro del trabajo con metodologías como el Aprendizaje Cooperativo, ABP...



ACTUACIONES CON EL ALUMNADO

- Formación al inicio de curso sobre aspectos relacionados con el uso de los dispositivos móviles, así como el uso adecuado y saludable de los mismos.
- Desarrollo de un EVA común para todos los alumnos por niveles donde se incluyan las herramientas digitales necesarias para la enseñanza-aprendizaje:
- Trabajo con herramientas de Google Suite: Classroom, Drive, Documentos, Presentaciones, Sites...
- Uso del correo corporativo y la Plataforma Educamos
- Incorporación de otras aplicaciones atendiendo a la taxonomía de Bloom





OBJETIVOS DEL PLAN DIGITAL: PROFESORADO

- Adquirir la competencia digital docente adecuada para desarrollar los procesos de enseñanza aprendizaje en Secundaria
- Conocer las herramientas y recursos adecuados para educar a los alumnos/as en el uso responsable de las nuevas tecnologías
- Aprender aquellos aspectos básicos que permitan el manejo didáctico de los dispositivos móviles en el aula
- Desarrollar la potencialidad de plataformas como Educamos o Google Suite y otras aplicaciones que configuran el EVA
- Promover el trabajo colaborativo tanto entre profesores como entre alumnos
- Aplicación de las herramientas digitales al desarrollo de nuevas metodologías como el Aprendizaje Cooperativo o el ABP



ACTUACIONES CON EL PROFESORADO

- **Uso de un PLE común para todos los profesores en el que incluyen las herramientas digitales a usar con los alumnos.**
 - **Herramientas de Google Suite: Classroom, Drive, Documentos, Presentaciones, Formularios, Meet...**
 - **Aplicaciones como: Kahoot, Socrative, Quizizz, Edpuzzle...**
 - **Correo corporativo y Plataforma Educamos**
 - **Otras aplicaciones atendiendo a la taxonomía de Bloom y a las áreas específicas**
- **Formación de la Inspectoría salesiana: Kit básico, Evaluación...**
- **Formación y desarrollo de los nuevos materiales de EDEBE en 1º y 3º ESO**
- **Conocimiento de herramientas de Evaluación: Rúbricas...**
- **Desarrollo de acciones de codocencia o docencia compartida**

OBJETIVOS DEL PLAN DIGITAL: FAMILIAS

- Desarrollar acciones formativas para una mejor comunicación entre el colegio y la familia,
- Fomentar el uso saludable de las nuevas tecnologías haciendo partícipes a los padres de la educación de sus hijos
- Mantener una comunicación fluida con las familias informando a éstas a través de los canales de comunicación establecidos.
- Implicar a las familias en el proyecto digital del centro



ACTUACIONES CON LAS FAMILIAS

- **Desarrollo de acciones formativas para una mejor comunicación con el Centro:**
 - **Conocimiento del funcionamiento de la Plataforma Educamos: justificación de ausencias, autorizaciones, calificaciones, correo...**
 - **Programa enREDados**
 - **Prevención y seguridad en Internet**



IMPLANTACIÓN DEL MODELO 1x1

El proyecto digital de Secundaria contempla la implantación progresiva de los dispositivos Chromebook. Creemos que este dispositivo se adapta mejor a la Etapa de Secundaria por varias razones:

01 El Chromebook es un dispositivo robusto, razonablemente económico y pensado para la educación

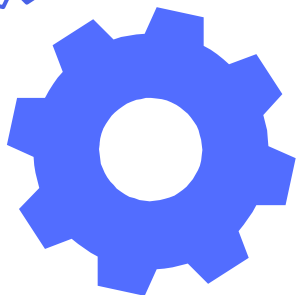
02 Conecta a los alumnos a Internet y da acceso al uso de las aplicaciones de Google Suite y en general a otras aplicaciones. El ecosistema de Google ofrece una plataforma robusta, basada en "la nube", que es muy apropiada para el trabajo colaborativo, así como para conseguir los objetivos de aprendizaje.

03 Están contruidos para soportar caídas, rasguños y golpes

04 Su batería suele ofrecer una muy buena duración

05 Son equipos extremadamente versátiles, seguros y ágiles.

06 Disponen de una pantalla táctil, lo que los hace más intuitivos de usar



GRACIAS

