



Proyecto de Innovación Educativa Espacios Flexibles de Formación y Aprendizaje

Diseño de espacios del centro IES Galileo, según la metodología EFAA



IES Galileo

PLAN ACTUACIÓN Y MENTORAZGO PIE EFAA
CURSO 202372024

Entre los espacios del centro facilitadores del aprendizaje destacamos:

1. Espacio Radio Galileo



Se dispone del espacio ocupado históricamente por Radio Galileo que, en la actualidad, ha sido renovado para su uso como espacio para la creación de contenidos audiovisuales de pequeño formato (podcasts, emisiones en streaming, canal de Twitch...)

2. Estudio Galiarte



El centro cuenta con un estudio de TV completamente equipado.



Radio Galileo

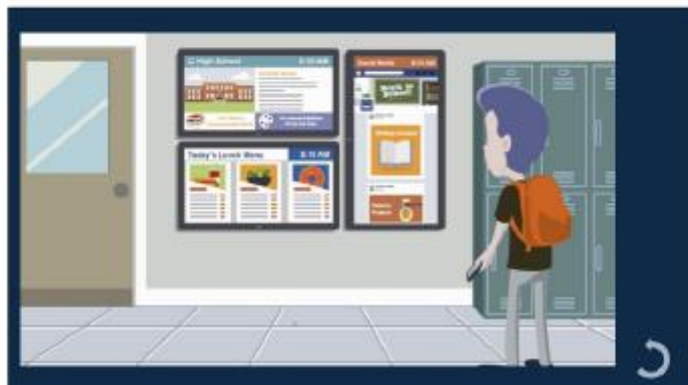
PLAN ACTUACIÓN Y MENTORAZGO PIE EFA
CURSO 2023/2024

3. Aula ATK



Ateca es un aula de tecnología aplicada, puesta en funcionamiento en el curso 2022/23 que cuenta con dotación para la realización de videoconferencias grupales (cámaras de alta gama, micrófonos inalámbricos y pantalla de gran formato); equipos de realidad virtual/mixta; armario con 14 portátiles; mesas rotulables... Aún se encuentra incompleta su instalación pendiente de mejorar la acústica y cubrir los ventanales. El aula está asignada a la familia profesional de Informática y comunicaciones que transmite su ocupación al inicio del curso, permitiendo su reserva en las horas sin ocupación fija.

4. Cartelería



Contamos con un sistema de cartelería digital, en la actualidad con una pantalla en el hall principal del centro (entre la emisora de Radio Galileo y el aula de música). Los departamentos deben elegir a uno de sus miembros al que se le dará acceso para publicar en él la información que consideran interesante para ser mostrada en la pantalla.



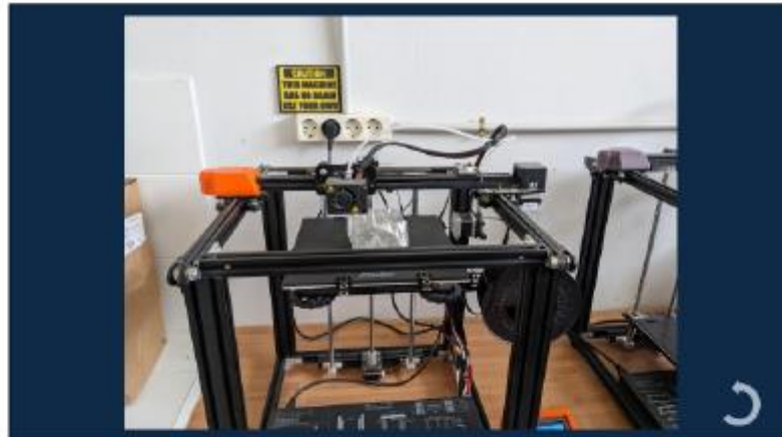
IES Galileo

PLAN ACTUACIÓN Y MENTORAZGO PIE EFAA
CURSO 2023/2024

5. Espacio Presenta



6. Espacio Galimprime 3D



Disponemos de un taller con, al menos, cuatro impresoras Creality Ender 5 disponibles y un escáner 3D.

7. Espacio Gali-Leo: interactúa, crea, investiga y zona coworking.

