

TRANSFORMACIÓN DE ESPACIOS EDUCATIVOS Y PUESTA EN MARCHA DE AULAS MULTIDISCIPLINARES

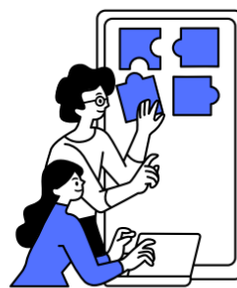
SEMINARIO CEIP PRÍNCIPE DE ASTURIAS

[HTTPS://CREATIVECOMMONS.ORG/LICENSES/BY-SA/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

NUESTRO SEMINARIO PASO A PASO

PASO 1. INVESTIGACIÓN

Utilizando como recurso la web del INTEF *"El aula del futuro"*. Es un proyecto coordinado por el INTEF en colaboración con las Comunidades Autónomas. Propone explotar las posibilidades pedagógicas de flexibilizar los espacios de aprendizaje en combinación con las tecnologías, para mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje a través de las metodologías activas.



PASO 2. IDENTIFICAR LAS PARTES INTERESADAS Y LAS TENDENCIAS.

Análisis del DAFO y el SELFIE del Centro.



PASO 3. MÁS INVESTIGACIÓN

A través del documento *"Pautas para estudiar y adaptar los espacios de aprendizaje en centros educativos"*.

A partir del análisis de este escrito decidimos los espacios que tendrá nuestro aula del futuro.



TRANSFORMACIÓN DE ESPACIOS EDUCATIVOS Y PUESTA EN MARCHA DE AULAS MULTIDISCIPLINARES

SEMINARIO CEIP PRÍNCIPE DE ASTURIAS

PASO 4. HAZTE CON UN BUEN PONENTE.

Tuvimos la suerte de contar con María Castro Sánchez, antigua directora del CEIP Santa Ana de Pedrezuela, con amplia experiencia en formación en aulas del futuro.



PASO 5. CONTINUAR INDAGANDO

Investiga sobre tendencias educativas y ten claro cuál es el camino que queréis seguir desde vuestro colegio.

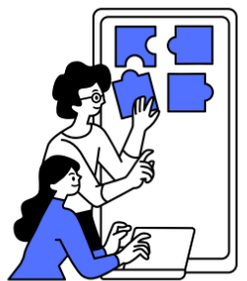


Estos kits son de mucha utilidad. →



PASO 6. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL AULA.

Analiza las condiciones del espacio para sacarle el máximo partido. Las siguientes webs te pueden ser de mucha utilidad.



PASO 7. CREAR UN PROYECTO PILOTO



Antes de terminar, puedes crear un proyecto sencillo para que realicen todos los niveles.

Puedes ayudarte del ChatGPT →

