IMPLANTANDO APRENDIZAJE BASADO EN RETOS COLABORATIVOS

PROYECTO INVESTIGACÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA

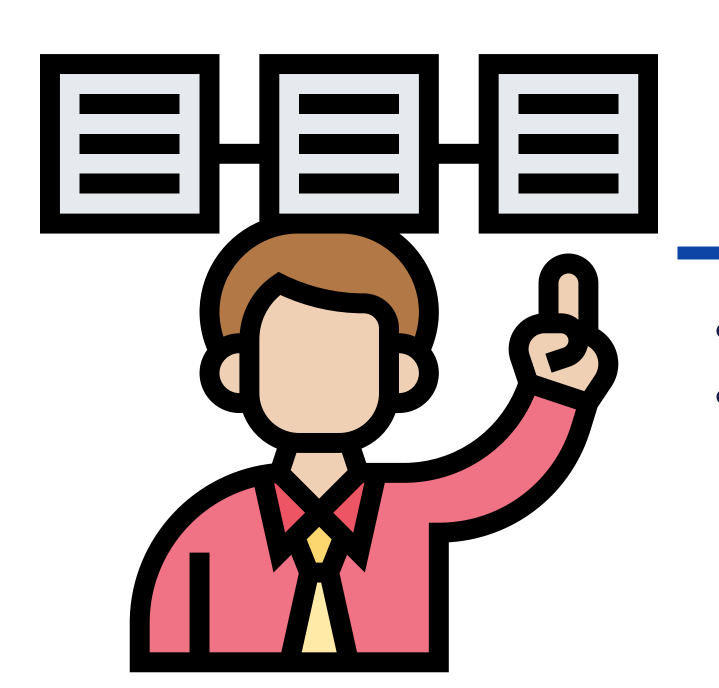






2QUÉ PROYECTO PROPONEMOS?

- IMPLANTANDO APRENDIZAJE BASADO EN RETOS COLABORATIVOS
- INSPIRADO METODOLOGÍA ETHAZI



OBJETIVOS (Z ANOS)

- MPLANTAR ABR COLABORATIVO
- PRIMEROS PASOS
 - O CREACIÓN DE MARCO DE TRABAJO
 - O DISEÑO RETOS (MODULARES/INTERMODULARES)

COLABORATIVOS?



PUEDEN APORTAR MUCHO A NUESTROS ALUMNOS

1) SUPUESTOS REALES

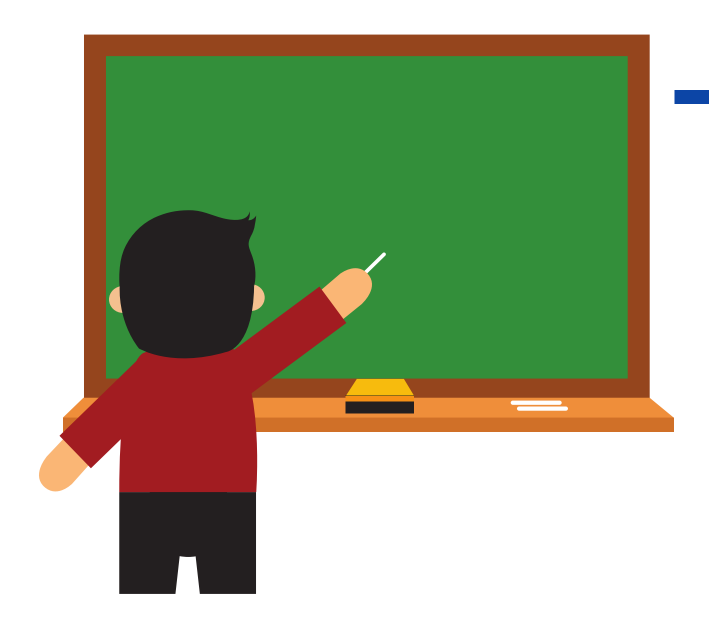
2) TRABAJO EN EQUIPO 3) ANÁLISIS ANTE PROBLEMÁTICA

4) CREATIVIDAD

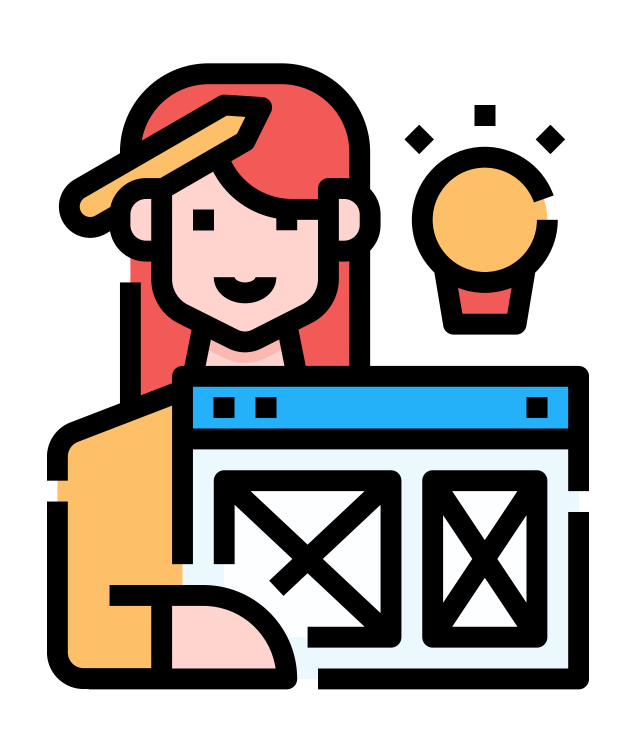
5) AUTONOMÍA

6) HABILIDADES COMUNICATIVAS

ECOMO TRABAJAMOS?



- PREVIAMENTE, SE IMPARTEN CONTENIDOS ASOCIADOS AL RETO
- POSTERIORMENTE, SE PLANTEA RETO Y SE TRABAJA SIGUIENDO MARCO PROPUESTO
- ¿ALUMNOS DESCONOCEN EL MARCO?
 - RETO CERO



DISENO DEL RETO

- PROFESORADO DISEÑA RETOS
- PROFESORADO UTILIZA UN MARCO DE TRABAJO

MARCO DE TRABAJO PARA RETO (1)

- Pasos previos a resolver reto colaborativo
 - Paso 1: plantear reto
 - Paso 2: creación y dinamización de equipos

MARCO DE TRABAJO PARA RETO (2)

- Análisis previo del reto
 - Paso 3: análisis beneficios
 - Paso 4: ¿Qué aprender?
 - Paso 5: organizar información recopilada

MARCO DE TRABAJO PARA RETO (3)

- Resolviendo el reto
 - Paso 6: generar propuestas y alternativas
 - Paso 7: planifica acciones
 - Paso 8: ejecutar acciones

MARCO DE TRABAJO PARA RETO (4)

- Evaluando
 - Paso 9: exposición de resultados
 - Paso 10: evaluación (Rúbricas)



EVALUACIÓN E IMPACTO PROYECTO INNOVACIÓN

- OBTENCIÓN DE DATOS
- VALORACIÓN PROFESORADO
- VALORACIÓN ALUMNADO



EN EL IES SERRA PERENXISA... I ACEPTAMOS EL RETO I