

DIGI EDU HACK 2023



3DUCANDO

Equipo Ada Lovelace: Iraitz Zarza Berasarte, Yanira Franco Martín, Alexis Vaquiro Capera, Guadalupe González Velarde

Máster TIC- Universidad de Salamanca

Problema

En las aulas no se fomenta que el alumnado **dé vida a sus propias ideas**.

No se les **proporciona la tecnología** necesaria para llevarlas a cabo.

Y lo más importante, no se despierta en ellos la **vocación científica y curiosidad** que tanto les caracteriza.

Esto afecta especialmente a las niñas, a su motivación y a su lado creativo

Página web: 3Ducando

La página web tendrá los siguientes apartados basados en los hobbies de los alumnos:

1 DISEÑO 3D: Analizar y comprender

2 MATERIALES: Crear

3 FORO: Compartir

4 REFERENTES: Motivar

Solo el 16,3% de los referentes de libros de texto son mujeres (año 2012)

Inicio

Hobbies

Foro

Referentes



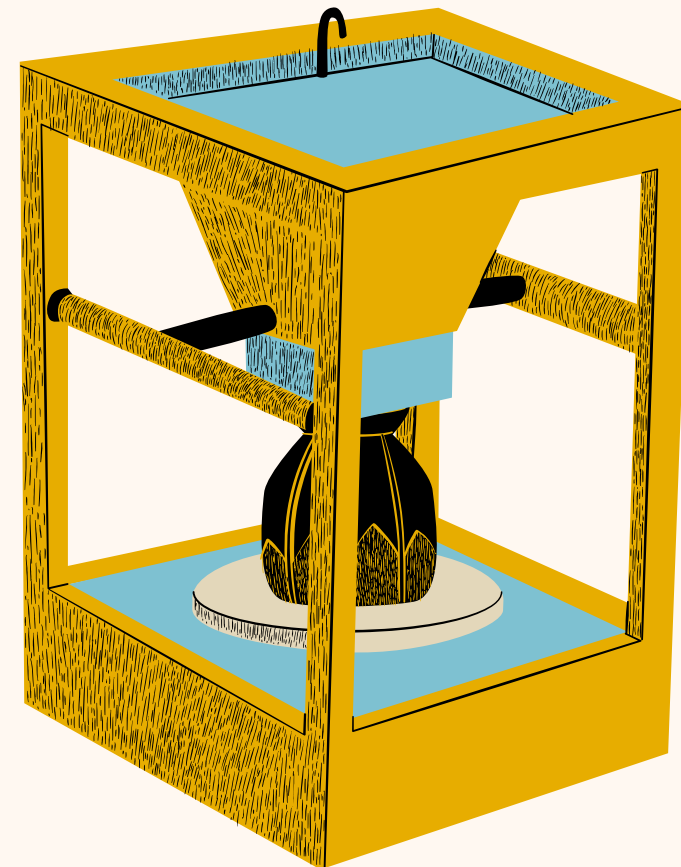
Perfil



3Ducando

Crea tu sueño y se protagonista de tu futuro

Empieza a crear

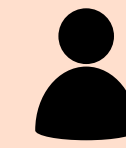


Inicio

Hobbies

Foro

Referentes



Perfil



Hobbies

Fútbol

Baile

Música

Baloncesto

Cocina

...



¿Qué ofrece?

*“CREA TU SUEÑO Y SE
PROTAGONISTA DE TU
FUTURO”*

**Educación práctica y manipulativa
(sin estereotipos)**

**Aprendizaje partiendo de su punto de
interés (motivación)**

**Romper con los roles de género (las
niñas también son creadoras)**

Solo el 6% de los Premios Nobel relacionados con disciplinas científicas son mujeres (año 2020)

¿Qué necesitamos?

COMO EQUIPO

Contrato de una empresa:

- Que cree y actualice la página web. (1000€)
- Que cree y actualice diseños 3D. (1900€)

COMO CENTRO

- Formación del profesorado mediante tutoriales en la página.
- Una impresora 3D que pueda crear los materiales necesarios. (200/500€)

Inicios del proyecto

Partir de un colegio como base.
Llevarlo a cabo y evaluar su eficiencia.
Dar a conocer sus resultados y posibilidades vía redes sociales a los demás centros.





3 D U C A N D O

Muchas Gracias

Equipo Ada Lovelace: Iraitz Zarza Berasarte, Yanira Franco Martín, Alexis Vaquiro Capera, Guadalupe González Velarde
Máster TIC- Universidad de Salamanca