

Tutores:

Jorge Marín Rodríguez Díaz

Javier Osorio Acosta

Autora:

Patricia Castro Rubio

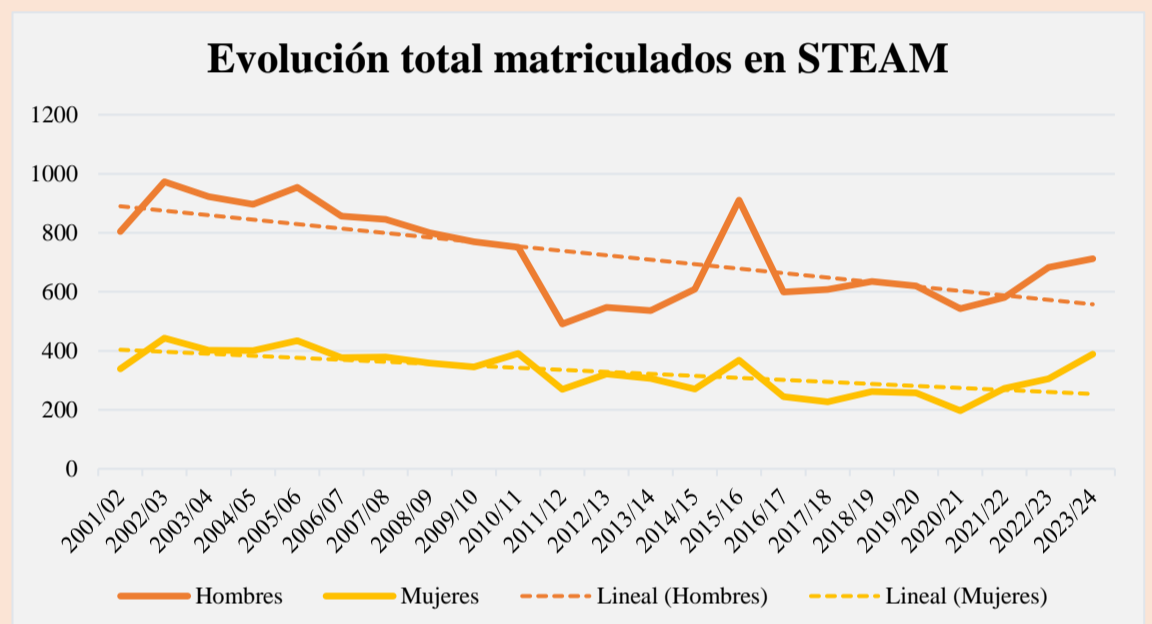
Análisis de situación y propuestas para fomentar la matriculación de las mujeres del municipio de Las Palmas de Gran Canaria en titulaciones del ámbito de ciencias, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas.

Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Curso: 2023-2024

Objetivo

El objetivo de este TFT es la realización de una investigación, centrada en el municipio de Las Palmas de Gran Canaria, sobre la evolución de la cifra de estudiantes matriculados en carreras STEAM los últimos años, con especial interés a los datos relacionados con la incorporación de la mujer en las mismas.



STEAM

Science (Ciencias), Technology (Tecnología), Engineering (Ingeniería) Arts (artes) y Mathematics (Matemáticas)

Importancia de la mujer en STEAM



- Diversidad y creatividad
- Aprovechamiento del talento
- Equidad económica
- Desarrollo sostenible
- Referentes

Propuestas de soluciones para aumentar la matriculación de mujeres en carreras STEAM:

- Visibilización de referentes
 - Concienciación
 - Involucrar a las familias
- Actividades en los centros educativos desde edades tempranas
 - Charlas de estudiantes y mujeres STEAM
 - Fomentar los estudios universitarios
 - Concienciación sobre los estereotipos
 - Cambiar los prejuicios sobre los científicos
 - Profesorado motivador
 - Proyectos e integración