

MENTORÍAS 3.0

EMBARAZO EN STEM

ÉXITO ASEGURADO EN TU FORMACIÓN STEM

Wstem

Wstem

"Nada de esto hubiese pasado si no fuera por las mujeres que vinieron primero y antes de mí. A todas las mujeres que se atrevieron, que no se quedaron quietas, que lo dieron todo".

- *diana trujillo*



ÍNDICE



1

Problemática

2

Objetivo

3

Autogobernanza

4

Estrategias a corto y largo plazo

5

Lista de deseos

6

Coordinación rotativa de jornadas



PROBLEMÁTICA



La participación de las mujeres en las áreas de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) en la región de América Latina y el Caribe es un problema muy complejo en el que necesariamente se requiere cambios en los patrones culturales y sobre todo la acción de cada una de nosotras, profesionales comprometidas con el futuro de niñas y adolescentes.



OBJETIVO PRINCIPAL

Establecer una red de programas de mentorías STEM para fomentar el ingreso, permanencia y participación de mujeres en áreas STEM mediante la difusión en redes sociales y creación de alianzas estratégicas con grupos existentes en los países del consorcio.



AUTOGOBERNANZA

JUNTA DIRECTIVA

- Estudiante/Profesora por Universidad:
 - 1 estudiante.
 - 1 personal docente (rol pasivo)
- VOCERÍA/ PUNTO DE CONTACTO
 - Autonomía / Sororidad





ESTRATEGIAS A CORTO PLAZO

- STEM/mentorías
- Difusión
 - Capacitaciones online con respecto a habilidades blandas y técnicas.
 - Hacer uso de las redes existentes.
- Alianzas estratégicas



ESTRATEGIAS A LARGO PLAZO



- Emprendimiento social
- Proyectos multidisciplinarios
- Intercambios de mentoras





LISTA DE DESEOS

- RED DE CONTACTOS
- RRSS, VIDEOS, RECURSOS
- CAPACITACIONES
- APOYO TÉCNICO, ADMINISTRATIVO, INSTITUCIONAL Y LOGÍSTICO
- VISIBILIDAD DE NUESTRA COMUNIDAD EN SITIOS DIGITALES DE UNIVERSIDADES, UNESCO

COORDINACIÓN ROTATIVA DE JORNADAS

1. UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
2. TECNOLÓGICO DE MONTERREY
3. UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
4. TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
5. UNIVERSIDAD DEL NORTE
6. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLÍVAR
7. UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE
8. UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA
9. UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
10. PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL VALPARAÍSO

FEBRERO-MARZO

JUNIO-JULIO

OCTUBRE-NOVIEMBRE

juntas construiremos el futuro
de la ciencia, desarrollo y
tecnología

