

Preguntas frecuentes

¿Por qué hay pocas mujeres que estudian ingeniería?

Este fenómeno radica en los estereotipos de género que masculinizan la labor de la ingeniería y la caricaturiza en un hombre con un casco blanco y un computador. En realidad la ingeniería es mucho más que eso, resuelve problemas de nuestra sociedad utilizando la tecnología.

¿Qué son los estereotipos de género?

“Un estereotipo de género es una visión generalizada o una idea preconcebida sobre los atributos o las características, o los papeles que poseen o deberían poseer o desempeñar las mujeres y los hombres. Un estereotipo de género es perjudicial cuando limita la capacidad de las mujeres y los hombres para desarrollar sus capacidades personales, seguir sus carreras profesionales y/o tomar decisiones sobre sus vidas”

<https://www.ohchr.org/es/women/gender-stereotyping>

¿Qué significa STEM?

Es el acrónimo (las primera letras) de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas en inglés (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

¿Qué hacen las mujeres en ingeniería?

Lo mismo que los hombres, utilizamos la tecnología para contribuir al desarrollo de nuestra sociedad. Puedes encontrar muchas ingenieras aquí, para conocer en sus palabras lo que hacen en ingeniería. <https://fi.udec.cl/centenario-fi/>

¿Cómo puedo participar en una actividad para disminuir la brecha entre mujeres y hombres en la FI-UdeC?

Siempre estamos en busca de monitoras o monitores para desarrollar actividades escríbenos a generofi@udec.cl, indicándonos tus datos de contacto, tu disponibilidad horaria, experiencia y motivaciones

¿Estamos organizando una actividad con enfoque de género y queremos que nos apoye la FI-UdeC?

Puedes escribirnos a generofi@udec.cl indicándonos los datos de contacto del responsable de la actividad, fecha y formato de la actividad y recursos solicitados, por ejemplo: monitores, financiamiento, difusión, salas.