



Vicerrectorado de
Igualdad, Inclusión y
Compromiso Social

Charla. Una salida profesional a tu alcance: el emprendimiento regenerativo

Tamara Cortés González (Co-fundadora de Eco Interpreters)

Fecha y hora: 14 de diciembre de 2022, 18:30-19h30

Lugar: Sala de Conferencias de la Facultad de Traducción e Interpretación (C/
Puentezuelas, 55. CP: 18071 Granada)

Más información: [@email](#)

Cerrado plazo de inscripciones

Esta charla estará dirigida por antiguas/os estudiantes de la Facultad de Traducción e Interpretación de la UGR que decidieron dar un paso más allá y crear la organización [Eco Interpreters](#), vinculando sus conocimientos en la comunicación y la interpretación de conferencias con el medio ambiente.

La materialización de una idea no tiene por qué ser difícil ni costoso, especialmente en la era digital, pero muchas veces no se concibe el emprendimiento o la fundación de una asociación como una opción. Con esta charla, estas/os estudiantes pretenden contribuir a eliminar ese tipo de creencias limitantes, inspirar con ideas nuevas y motivar a tomar la iniciativa en este campo.

Hablarán del concepto de emprendimiento regenerativo y en qué se diferencia del emprendimiento sostenible e ilustrarán cómo se traduce el emprendimiento regenerativo en la práctica.

Además, compartirán su propia experiencia en la fundación de Eco Interpreters desde la concepción de la idea hasta el diseño del logotipo, la creación de la página web y el registro de la asociación.

UNA SALIDA PROFESIONAL A TU ALCANCE:
EL EMPRENDIMIENTO REGENERATIVO

14 DE DICIEMBRE 2022
de 18:30 a 19:30 h

Facultad de Traducción e Interpretación. Sala de Conferencias
inscripción previa en viics.ugr.es/actividades/inscripcion

Tamara Cortés
Co-fundadora de Eco Interpreters

Organiza
UNIVERSIDAD DE GRANADA

ECO INTERPRETERS

The poster features a background image of green plants in a tray. The text is arranged in a clean, modern layout with a white house-like shape containing the date and time. Logos for the organizing university and the event itself are at the bottom.