

A white robotic arm is positioned in the upper right quadrant, holding a vibrant red chrysanthemum flower. The background is a dense, textured field of green leaves, with several other red chrysanthemum flowers scattered throughout. The overall aesthetic is clean and modern, emphasizing the intersection of technology and nature.

GREEN IDEAS AWARDS

Premiamos el proyecto
innovador ambiental
que cambie las reglas
del juego.

Buscamos a
las/os estudiantes
de ingeniería
más brillantes y
sostenibles.

Una **apuesta única** por las mentes más brillantes y sostenibles del país:

El/la estudiante ganará una **beca para incorporarse al equipo de I+D+i de Tubacex** durante un año con estancia y manutención incluidas.

Premiamos los
proyectos de fin de
grado que fomenten
la sostenibilidad.

¿Por qué es
interesante para
tu alumnado?

1 **OPORTUNIDAD
DE EMPLEO**

2 **EXPOSICIÓN
PROFESIONAL**

3 **IMPACTO
REAL**

¿Por qué es interesante para tu alumnado?

1 **OPORTUNIDAD DE EMPLEO**

Ganarán una beca para **incorporarse en el departamento de I+D+i de Tubacex por un año**, con gastos de alojamiento y manutención incluidos.

2 **EXPOSICIÓN PROFESIONAL**

Los proyectos seleccionados recibirán **atención a nivel corporativo y académico**.

3 **IMPACTO REAL**

Contribuirán al **desarrollo de soluciones sostenibles** que tendrán un impacto positivo en la sociedad.

Tan fácil como:



Subir el TFG sostenible a la web de los premios en 3 pasos:

1 REGISTRARSE
EN LA WEB

2 SUBIR EL TFG
EXPLICADO

3 COMPARTIR
PARA GANAR VOTOS



Con el voto popular se puede
ganar un pase directo a la final.



GREENIDEAS.TUBACEX.COM