



Bases Beca Trabajo Fin de Máster en Energías Renovables y Gestión Energética Jean Monnet EUROGREEN

1. Introducción

El programa Erasmus+ se basa en los logros de más de veinticinco años de programas europeos en los ámbitos de la educación, la formación y la juventud que cubren tanto la dimensión intraeuropea como la de la cooperación internacional.

Una de las acciones que promueve el programa es “Erasmus+ Jean Monnet” cuyo objetivo es promover la excelencia en la enseñanza y la investigación en el ámbito de los estudios sobre la Unión Europea en todo el mundo. Estas acciones también tratan de impulsar el diálogo entre el mundo académico y los responsables políticos, en particular con el objetivo de mejorar la gobernanza mundial y de la UE.

Los estudios sobre la Unión Europea comprenden el estudio de Europa en su totalidad, con especial hincapié en el proceso de integración europea, atendiendo tanto a los aspectos internos como a los externos. Promocionan la ciudadanía europea y tratan el papel de la UE en un mundo globalizado, mejorando el conocimiento de la Unión y facilitando el compromiso futuro y el diálogo entre personas en todo el mundo.

Dentro del Proyecto Jean Monnet se encuentra el módulo “European Finance and Institutions: Social and Environmental Challenges” (EUROGREEN), que tiene como objetivo principal promover la docencia y la investigación acerca de la UE y sus retos de mayor importancia a largo plazo, los sociales y medioambientales. Para ello se fomenta el conocimiento de los jóvenes de hoy acerca de la importancia de los factores sociales y medioambientales que condicionarán su futuro. En concreto aquí se presentan las bases de una beca para la elaboración de un Trabajo Fin de Máster que contemple una temática incluida dentro de los objetivos del módulo Jean Monnet EUROGREEN.

2. Participantes

La beca se dirige a todos los estudiantes del Máster en Energías Renovables y Gestión Energética de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía durante el curso 2021-22.



3. Cuantía de la beca

La beca consistirá en 250€ de ayuda para la elaboración de un Trabajo Fin de Máster de temática enmarcada en los objetivos del módulo Jean Monnet EUROGREEN.

La concesión de la beca estará condicionada a la presentación del Trabajo Fin de Máster durante el curso académico 2021-22.

La aceptación de la beca supone la aceptación de difusión y publicidad del Trabajo Fin de Máster como parte del módulo Jean Monnet EUROGREEN.

4. Valoración de la propuesta

La propuesta se valorará atendiendo a los siguientes criterios:

- ❖ Idoneidad del tema propuesto para los objetivos del módulo Jean Monnet “EUROGREEN” (50%).
- ❖ Expediente académico del título de Grado que da acceso al Máster (35%).
- ❖ Idiomas (15%).

5. Plazos

Las solicitudes podrán enviarse por correo electrónico al correo de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía minas@unican.es hasta el día 31 de diciembre de 2021, indicando título y director del Trabajo Fin de Máster.

6. Posibles modificaciones

Para cualquier consulta, contactar mediante el correo electrónico minas@unican.es.

Los promotores se reservan el derecho de modificación de las fechas y bases anteriormente presentadas, informando debidamente a los inscritos y anunciándolo públicamente.

Torrelavega, 18 de noviembre de 2021