

## Becas Erasmus Mundus para estudiar Ciencia e Ingeniería de Materiales en Alemania, España, Francia y Suecia

El programa AMASE ha abierto la convocatoria a becas para el año lectivo a comenzar en Septiembre del 2019. El programa de estudio conjunto **Joint European Master Programme in Advanced Materials Science and Engineering (AMASE)** de las universidades de

- Saarbrücken (Saarland University, Alemania),
- Luleå (Luleå University of Technology, Suecia),
- Nancy (National Polytechnic Institute of Lorraine, Francia) y
- Barcelona (Technical University of Catalonia, España)

cuenta con la posibilidad de otorgar becas Erasmus Mundus tanto para estudiantes Europeos como para estudiantes de países no pertenecientes a la Unión Europea (EU).

El master de dos años de duración comprende estudios en el area de la ciencia e ingeniería de los materiales en **dos de las mencionadas universidades**. Los lenguajes de instrucción son: alemán, español, francés, e inglés (en Suecia). Los costos de participación (matrícula) son de 1.500 € por semestre para estudiantes de países miembros de la Union Europea y 4.500 € para estudiantes de otros países. El objetivo del programa no es solo brindar una excelente formación en el area de materiales, sino también proveer una experiencia integral en el conocimiento de idiomas y culturas de los países europeos.

Las becas Erasmus Mundus se otorgan por dos años y comprenden un monto mensual de 1.000 €. Además cubre los costos de participación (matrícula) así como costos de viaje e instalación en Europa. La convocatoria para becas Erasmus Mundus cierra el **15 de Enero del 2019**. Requisitos para entrar al programa son tener un estudio universitario ya concluido en física, química o alguna rama de las ingenierías, así como suficiente conocimiento de idioma de las universidades donde se estudiara.

Mayor información puede encontrarse en: [www.amase-master.net](http://www.amase-master.net) o bien contactando a Dr. F. Soldera ([coordinator@amase-master.net](mailto:coordinator@amase-master.net)).