








Máster Universitario Erasmus Mundus en Transporte Sostenible y Sistemas Eléctricos de Potencia



Máster Erasmus Mundus. Internacional

-  2 años (120 créditos ECTS)
-  Inglés
-  Presencial. L a V mañana y tarde
-  (6) *(ver cuadro pag. 6)*
-  Curso introductorio en la Universidad de Oviedo. Resto del programa en, al menos, 3 países diferentes con dos itinerarios de movilidad alternativos: Coimbra-Nottingham-Oviedo o bien Roma-Nottingham-Oviedo.
-  Obligatorias (12 ECTS)
-  www.emmcsteps.eu

Destinado a Ingenieros o Ingenieros Técnicos que acrediten un nivel de conocimiento de inglés equivalente al C1 según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas.

Además de la movilidad señalada, todos los estudiantes finalizarán el cuarto semestre realizando en una universidad o compañía asociada de Europa, América o Asia, un periodo de prácticas y una investigación tutelada como preparación para el Trabajo Fin de Máster.

Forma profesionales de alto nivel en el ámbito de la gestión de la energía eléctrica y los nuevos sistemas de transporte, con especial conocimiento de los sistemas de potencia aplicados a energías renovables, así como de los sistemas de transporte híbridos/eléctricos.