

Comienzan los másteres en el campus de Arrasate de M.U.

22/09/2011

Los másteres que la Escuela Politécnica Superior ofrece son:

- 1- Máster Universitario en Innovación Empresarial y Dirección de Proyectos.
- 2- Máster Universitario en Ingeniería Industrial.
- 3- Máster Universitario en Sistemas Embebidos.
- 4- Máster Universitario en Energía y Electrónica de Potencia.
- 5- Máster Universitario en Diseño Estratégico de Productos y Servicios Asociados



Master 2011

Estos másteres universitarios tienen carácter oficial tras haber recibido las acreditaciones del Ministerio de Educación y del Gobierno Vasco, cumpliendo con los requisitos que marca el Espacio Europeo de Educación Superior.

Los másteres están dirigidos a que el alumnado adquiera una formación muy especializada con carácter práctico, ya que sus contenidos se encuentran muy cerca de las necesidades de las empresas e instituciones, propiciando la relación con las mismas y la empleabilidad de los estudiantes.

También tienen como objetivo la internacionalización y la investigación. De hecho, uno de los perfiles de estos másteres universitarios será el de los futuros investigadores e investigadoras, puesto que posibilitan el acceso a doctorado. En cuanto a la internacionalización, tres de los cinco másteres (Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Sistemas Embebidos y Máster en Energía y Electrónica de Potencia) permiten la obtención de dobles diplomas con el INSA (Institut des Sciences Appliquées de Toulouse), la ECN (École Centrale de Nantes) y la ENSEIHT (École Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications de Toulouse).

Sin embargo, el rasgo diferencial de los másteres de la Escuela Politécnica Superior es que se aplica el modelo educativo consolidado en los Grados. Cabe mencionar que la primera promoción de estudiantes vascos que realicen estudios de Grado saldrá de la Escuela Politécnica Superior al finalizar este curso 2011-2012. Nuestro modelo educativo, aplicado también en los másteres, combina las clases magistrales con nuevas metodologías de aprendizaje basadas en proyectos interdisciplinares, a través de los cuales los alumnos y alumnas deberán resolver problemas reales, tal y como ocurrirá en su futura vida laboral.