

La EPS-MU ofrecerá sesiones informativas para dar a conocer los Másteres universitarios oficiales

30/04/2013

La Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea ofrecerá el próximo curso cinco máster universitarios relacionados con la ingeniería. Uno de ellos, en concreto en Máster Universitario en Innovación Empresarial y Dirección de Proyectos, se impartirá en el campus de Mondragon Unibertsitatea en Donostialdea, en Orona IDeO-innovation city, que abrirá sus puertas con el nuevo curso. Durante el mes de mayo además la Escuela Politécnica Superior organizará en las tres capitales vascas y en Arrasate sesiones informativas gratuitas abiertas al público interesados para dar a conocer esta oferta académica.

Las principales características de estos másteres universitarios de Mondragon Unibertsitatea son su alto nivel de especialización y su carácter práctico, ya que por sus contenidos se encuentran muy cerca de las necesidades de las empresas e instituciones, y propician 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 es el de los futuros investigadores, ya que cuentan con un itinerario que da acceso a los doctorados. Los másteres universitarios tienen carácter oficial y se pueden impartir únicamente en las universidades tras haber superado las evaluaciones de las agencias de acreditación y de haber recibido el visto bueno del Ministerio de Educación y del Gobierno Vasco.

Durante el mes de mayo Mondragon Unibertsitatea organizará sesiones informativas en Bilbao, Gasteiz, Arrasate y Donostia para dar a conocer estos cinco másters, gratuitas y abiertas a todos los interesados. En concreto, el miércoles 8 de mayo, tendrá lugar a las 19:00 horas en el Colegio oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Gipuzkoa; el 16 de mayo, jueves, a la misma hora en la Cámara de Comercio de Bilbao; el día 22 de mayo, miércoles, también a las 19:00 horas, en el Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Álava y el día 29 de mayo, miércoles, a las 17:30 horas, en la Escuela Politécnica Superior de Arrasate. Las charlas además contarán con ponentes de empresas como Ingeteam, Innobasque, Orona, CAF, Ibermática o Aernnova Aerospace, que explicarán la relación que tienen estos másters con el mundo empresarial y las salidas laborales que propician.

1- Máster Universitario en Innovación Empresarial y Dirección de Proyectos.

Lugar: Escuela Politécnica Superior en su nuevo campus de Donostialdea y en su campus de Arrasate. Duración: un año/Presencial/ Castellano e inglés.

El Máster Universitario en Innovación Empresarial y Dirección de Proyectos (MIP) está orientado a responder a los retos clave al que se enfrentan las empresas en la nueva economía, donde la velocidad en la materialización de la idea y la eficiencia de su desarrollo son críticos para alcanzar la ventaja competitiva. En este contexto, la innovación y la dirección de proyectos son indispensables para la optimización del desempeño en las organizaciones.

2- Máster Universitario en Diseño Estratégico de Productos y Servicios Asociados.

Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior en su Campus de Arrasate. Dos años/Presencial/ Inglés y castellano



El objetivo principal del título es formar/aportar a la sociedad profesionales capaces de promover y generar la innovación de productos, servicios y procesos tecnológicos a través del diseño estratégico basado en la sostenibilidad y en el diseño centrado en las personas.

3- Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior en su Campus de Arrasate. Duración: Dos años/Presencial/ Inglés y castellano/euskera.

El Máster en Ingeniería Industrial está diseñado para proporcionar una formación avanzada y especializada en el ámbito de la tecnología industrial, de carácter multidisciplinar, y que capacitará para emprender, planificar e integrar tecnologías innovadoras. Fundamentado en casos seleccionados del día a día empresarial, este máster desemboca en la puesta en marcha de proyectos reales, orientados a la investigación ligada a la innovación y con un enfoque internacional.

4- Máster Universitario en Sistemas Embebidos.

Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior en su Campus de Arrasate. Duración: Dos años/Presencial/ Castellano e inglés

El objetivo principal del título es formar profesionales capaces de innovar, diseñar, desarrollar, evaluar y mantener productos basados en sistemas embebidos garantizando la fiabilidad a lo largo de su ciclo de vida.

5- Máster Universitario en Energía y Electrónica de Potencia.

Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior en su Campus de Arrasate. Duración: Dos años/ presencial/ castellano/euskera e inglés

Tiene como objetivo formar profesionales altamente cualificados en el estudio y análisis específico de aplicaciones de la electrónica de potencia -generación de energía, renovables, aplicaciones industriales, tracción, etcétera.-; en el estudio y análisis específico de convertidores electrónicos de potencia -diseño, modelado, control y análisis-; y en el estudio y análisis específico de máquinas eléctricas -diseño, modelado, control y análisis-.

En los máster en Ingeniería Industrial, en Sistemas Embebidos y en Energía y Electrónica de Potencia los alumnos podrán realizar estancias ERASMUS en el extranjero en el 2º Curso, o participar en el Programa de Dobles Diplomas con universidades extranjeras, y obtener así una doble diplomatura a través de las escuelas de Ingeniería francesas como INSA Toulouse, ECN Nantes y ENSEEIHT Toulouse.

Se puede encontrar más información sobre estos másteres en:
<http://www.mondragon.edu/es/estudios/masteres-universitarios>

Cursos de adaptación y grados

Mondragon Unibertsitatea ha puesto en marcha de cara al curso 2012-2013 cursos de adaptación –conocidos como ‘cursos puente’- dirigido a Ingenieros, quienes además de mantener su titulación actual de diplomado o ingeniero técnico, obtendrán una titulación de grado adaptado al Espacio Europeo de Enseñanza Superior. Así, por un lado, la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea, ha ampliado la posibilidad de que los ingenieros realicen un curso de adaptación a los estudios de grado en todas sus titulaciones de Ingeniería: Mecánica, Electrónica Industrial, Informática y Sistemas de Telecomunicaciones. Además, la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea, que cuenta con un campus en Arrasate y otro en Goierri, contará a partir del próximo curso 2013-2014 con tres nuevos grados, Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Energía e Ingeniería en Ecotecnología en Procesos Industriales, estos dos últimos se impartirán en el nuevo campus de Donostialdea.

Grados de Ingeniería de Mondragon Unibertsitatea

- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Ingeniería en Organización Industrial
- Ingeniería en Electrónica Industrial
- Ingeniería en Informática

- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
- Ingeniería en Energía
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería en Ecotecnología en Procesos Industriales