

Entrega de diplomas a los alumnos de 2º Ciclo en distintas especialidades de Ingeniería

21/05/2007

La Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea entregará mañana viernes, 18 de mayo, 179 diplomas a alumnos de 2º Ciclo titulados en distintas especialidades de Ingeniería de la promoción de 2005/2006. Dentro del mismo acto académico, 5 doctores en la IV promoción por Mondragon Unibertsitatea recibirán también su diploma.

Por títulos, un total de 51 alumnos de Ingeniería en Organización Industrial recibirán su título; 56 de Ingeniería Industrial, 30 de Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial, 41 de Ingeniería en Informática y 1 de Ingeniería en Telecomunicaciones.

La entrega de los títulos académicos tendrá lugar mañana viernes a las 18,00 horas en el Teatro Amaia de Mondragon, en un acto que será inaugurado por el director de la Escuela Politécnica Superior de la universidad, Vicente Atxa Uribe; y cuya clausura corresponderá al Rector de Mondragon Unibertsitatea, Iosu Zabala. Durante el acto académico de entrega de diplomas, el director de Innovación Tecnológica de la División de Elevación de MCC, Iñaki Aranburu Agirre, impartirá la conferencia "Competitividad e Innovación".

Análisis por titulaciones

Así, 179 alumnos recibirán mañana su título en Ingeniería tras haber superado los estudios de su titulación y a 5 se les otorgará el título en Doctor por la Universidad Mondragon Unibertsitatea. Un análisis por sexo revela que del total de alumnos, el 23,59% son mujeres.

Para la obtención de estas titulaciones, todos los estudiantes han desarrollado un Proyecto Fin de Carrera de aproximadamente un año de duración en colaboración con alguna empresa. Aceralia Redondos S.A., Danona, S.COOP., Ecotecnia, Eroski, Lince S.A., Fagor Arrasate, S. COOP., Fagor Electrodomésticos, S. COOP., Pixel Sistemas S.L o Mondragón Sistemas de Información, S. COOP. son algunas de ellas.

Del mismo modo, cabe resaltar que una vez obtenida la titulación, y en un período menor a tres meses, el grado de inserción laboral de estos estudiantes se sitúa en un 99%.

