

Entrega de diplomas de Mondragon Unibertsitatea a 272 alumnos titulados en distintas especialidades de Ingeniería Técnica

08/04/2008

La Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea repartió el viernes 4 de abril 272 diplomas a otros tantos alumnos titulados en distintas especialidades de Ingeniería Técnica de la promoción de 2007/2008 -Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica; Ingeniería Técnica en Electrónica Industrial; Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas; Ingeniería Técnica en Diseño Industrial; en Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones, especialidad Sistemas de Telecomunicación; y Telemática-.

La entrega de diplomas ha tenido lugar en el Teatro Amaia de Mondragon, en un acto académico inaugurado por el decano de la Escuela Politécnica Superior, Vicente Atxa; y cuya clausura ha correspondido al rector de Mondragon Unibertsitatea, Iosu Zabala. Durante el acto de entrega de diplomas, Alberto Ortiz de Zarate, de la Oficina para la Modernización de la Administración de Gobierno Vasco, ha ofrecido la conferencia 'Empresa 2.0'.

Análisis por titulaciones

En total, 272 alumnos recibirán mañana su título de Ingeniería Técnica tras haber superado los estudios de su titulación. Un análisis por sexo revela que del total de alumnos, casi el 27% son mujeres, produciéndose el mayor porcentaje de matriculación femenina en la titulación de Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica seguida muy cerca por la titulación en Ingeniería Técnica en Diseño Industrial. En cuanto al idioma, cabe destacar que un total del 78% de alumnos han cursado sus estudios en euskera, frente a los 22% que lo han estudiado en castellano.

Un análisis por carreras revela que el mayor porcentaje de titulados en la promoción del pasado año proviene de Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica, donde 113 alumnos han obtenido su diploma. La titulación de Ingeniería Técnica en Electrónica Industrial es la segunda carrera mayoritaria en cuanto a número de estudiantes, al alcanzar la cifra de 58.

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. Arcelor, Airbus Francia, Eroski, Fagor, Grupo Ulma, Ibermatica, Ikerlan, Ideko, Orona, Mondragon Sistemas de Información, y Ulma, entre otras. Además, un total de once alumnos han realizado su proyecto fin de carrera en el extranjero.

Cabe destacar un hecho importante, y es que una vez obtenida la titulación, y en un periodo menor de tres meses, el grado de inserción laboral de estos estudiantes se sitúa sobre un 99% para los estudios.

Galería de imágenes



Mesa Presidencial