

Mondragon Unibertsitatea y la Fundación Goierri renuevan su convenio para dar un nuevo impulso a los estudios de ingeniería en la comarca, que se materializará con un nuevo edificio

05/06/2009

Ø La Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea y la Fundación Goierri han renovado hoy su convenio de colaboración, vigente desde 2001, para desarrollar los estudios universitarios en el Goierri

Ø El edificio que se está construyendo en el campus de Goierri de MU, estará listo para el curso 2009/2010, albergará la Facultad de Ingeniería, y el centro tecnológico especializado en tecnologías de unión Lortek, único en el País Vasco

Ø El nuevo edificio, con una inversión de 12 millones de euros, cuenta con una superficie de 9.000 metros cuadrados, divididos en sótano, planta baja y dos alturas

Ø El campus dará cabida a más de 200 alumnos, que podrán cursar el Grado en Ingeniería Mecánica (cuatro años), así como los primeros cursos de otros estudios de ingeniería, todo ello adaptado al nuevo modelo de enseñanza europeo



Ordizia, 4 de junio de 2009. La Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea y la Fundación Goierri han reforzado hoy su compromiso de impulso y desarrollo de los estudios universitarios en el campus de Goierri, concretamente de los estudios de ingeniería, con la renovación de su convenio de colaboración. El campus albergará un nuevo edificio que a partir de octubre de este año acogerá a los alumnos de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea en el grado en Ingeniería mecánica y el centro de investigación especializado en tecnologías de unión, Lortek.

La construcción de este edificio ha requerido una inversión de 12 millones de euros y 14 meses de obras. El edificio cuenta con una superficie de 9.000 metros cuadrados, divididos en planta baja y dos alturas, además de un aparcamiento subterráneo de 4.000 metros cuadrados.

Así, los 200 alumnos que a partir de octubre cursen sus estudios en el nuevo edificio del campus de Ordizia estarán en línea con los retos europeos de Enseñanza Superior y podrán estudiar en este campus el Grado en Ingeniería Mecánica, una titulación que se prolongará durante cuatro años. Además, también podrán cursar los primeros cursos otras ingenierías, todo ello adaptado a los retos europeos de educación. Por su parte, otra de las actividades que acogerá el nuevo edificio será la desarrollada por el centro de investigación Lortek, centro pionero en todo el País Vasco con el que la Universidad y la Fundación Goierri pretenden responder a las necesidades de las empresas del entorno en materia de tecnologías de unión.

Además, el nuevo edificio albergará los terceros ciclos que la Universidad impartirá en su campus de Goierri y que estarán directamente relacionados con las técnicas de unión, con los que se formará a profesionales para convertirlos en expertos en el campo de las tecnologías de unión.

La planta baja albergará las zonas comunes del edificio, la biblioteca y la cafetería, en el primer piso se ubicará las aulas de ingeniería y en el segundo piso laboratorios de I+D y Lortek.

Campus del Goierri

El campus de Goierrri de Mondragon Unibertsitatea se creó en 2001 con el objetivo de responder a las necesidades del tejido empresarial de la zona, fruto del acuerdo entre la Fundación Goierrri y Mondragon Unibertsitatea. El objetivo de la Fundación Goierrri –donde participan 18 ayuntamientos y 40 empresas- es la formación y el desarrollo técnico, económico y social de la comarca. Se trata de un campus con un altísimo nivel de especialización en Ingeniería Mecánica y especialmente en el campo de las tecnologías de la unión. El campus nacía para aunar no solo las actividades formativas propias de la titulación de ingeniería de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea sino también como centro de servicio tecnológico y empresarial, dedicado a proyectos de investigación aplicada.

Desde su puesta en marcha, han pasado por este campus alrededor de 1.000 alumnos durante sus ocho cursos académicos. La creación del campus de Goierrri es el resultado de los objetivos compartidos entre Mondragon Unibertsitatea y Fundación Goierrri, para promover e impulsar el desarrollo de la comarca mediante la implantación de un centro de formación universitario. De hecho, la elección de los estudios que ofrece este campus, ingeniería mecánica y su especialización en tecnologías de la unión, está directamente relacionada con la actividad socioeconómica de la zona y con las necesidades de las empresas.

Espacio Europeo de Educación

Gracias a un modelo de enseñanza propio y a sus rasgos diferenciadores, Mondragon Unibertsitatea es hoy por hoy una institución universitaria consolidada a través de las siguientes especificidades: su fuerte vinculación con la empresa; la alta empleabilidad de sus alumnos y una formación de calidad a través de un sistema de enseñanza que forma no solo en conocimientos científico-técnicos sino también en competencias y valores.

Pero sobre todo es una universidad innovadora como lo demuestra el hecho de que se ha convertido en la primera universidad vasca que ha adaptado su oferta académica al Espacio Europeo de Enseñanza Superior, al impartir durante este curso académico seis títulos adaptados ya a Europa. Este hecho pone sin duda de manifiesto el carácter innovador y pionero de Mondragon Unibertsitatea, que lleva más de siete años trabajando en un modelo educativo, el proyecto Mendeberrri, que entronca directamente con los requisitos del Espacio Europeo y cuyo objetivo es la formación de excelencia en un plano integral. Se trata sin duda de una de las apuestas más importantes de esta institución que persigue responder a las necesidades y transformaciones que se están produciendo en empresas y organizaciones y que en opinión de los máximos responsables de la misma hacen imprescindible un cambio radical en el concepto educativo, algo con el que se anticipaban al reto europeo de enseñanza superior

Junto a la formación técnica otro pilar importante en la nueva formación es el desarrollo de habilidades, competencias y valores. Este modelo que tiene como finalidad formar a personas cuyas competencias personales, sociales y profesionales les permitan hacer frente a los nuevos retos del mundo laboral; personas capaces de asumir su propia formación, de trabajar en equipo, liderar proyectos, tomar decisiones, negociar y comunicar. Además se trata de un modelo trilingüe, donde el alumno ha de finalizar con una elevada capacidad de desarrollar su actividad como mínimo en euskara, castellano e inglés, y que aproveche al máximo las oportunidades derivadas de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.