



Manuel González Castro, Daniel Pena y Enrique Monasterio, ayer en la firma del acuerdo

LUIS POLO

La Politécnica Superior, referente en la formación del Solid Edge

El centro impartirá un curso sobre este programa de diseño mecánico

La Escuela Politécnica Superior de Esteiro se convertirá en el único centro gallego homologado en la formación del programa Solid Edge, un software de diseño mecánico que proporciona las herramientas necesarias para crear y gestionar prototipos digitales en 3D.

REDACCIÓN > FERROL

■ Y es que este mismo verano comenzará a impartirse en la escuela del campus de Esteiro el primer curso de especialización del mencionado programa en virtud del acuerdo firmado ayer por la mañana entre el director de la Politécnica Superior, Daniel Pena, y el responsable comercial de la empresa Servicios Informáticos DAT, distribuidora oficial del programa

para la educación, Enrique Monasterio. No pudo asistir al mismo el director de la Unidad de Negocio de Solid Edge de la empresa UGS PLM, que comercializa el producto. Una colaboración que en un futuro inmediato se podría ver materializada en nuevos proyectos, pero que por lo pronto permitirá a la escuela ferrolana convertirse en el referente gallego en la formación de este software.

El curso, dirigido por el profesor de la Politécnica Superior Manuel González Castro, al que acompañarán en la docencia Daniel Dopico y Urbano Lugrís, estará destinado tanto a personal técnico como a empresas que por su actividad requieran el manejo de este software, y su duración será de 200 horas –se prolongará durante los meses de julio, septiembre y octubre–.

La actividad formativa estará dividida en dos módulos, cada

uno de los cuales contará con un total de 40 horas presenciales –cuyo horario será de nueve de la mañana a una de la tarde y de tres a siete– y 60 que no requerirán asistencia, en las que los alumnos realizarán proyectos que serán revisados y evaluados semanalmente por los profesores del curso.

Plazas > Para la realización del curso se ha establecido un máximo de 12 plazas. La preinscripción se podrá formalizar hasta el próximo día 31 en la web <http://lim.ii.udc.es/formación/solidedge>, mientras que el período de matrícula será del 5 al 23 de junio y se podrá realizar en la propia escuela.

La adquisición de este software por parte de la Politécnica Superior también redundará de forma positiva en los propios alumnos, que trabajarán con el mismo en las correspondientes materias.