Comunicación y Marketing UNED: Noticias



LA UNED IMPLANTA DOS NUEVAS CARRERAS: DIPLOMADO EN EMPRESARIALES E INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD

Ambos planes de estudios, de tres años, pretenden atraer a un mínimo de 5.000 estudiantes

La UNED estrenará dos nuevas carreras en el curso 2006/2007: Diplomado en Ciencias Empresariales e Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad. La primera permitirá obtener un título en sólo tres años a muchos de los 20.000 alumnos de la Facultad de Económicas e incrementar la matrícula entre 3.500 y 5.000 nuevos estudiantes. La segunda nace con un Plan de Estudios fácilmente ajustable a la normativa europea, y sus expectativas de alumnos se sitúa entres las 500 y 700 nuevas matriculas.

El esfuerzo de la UNED para ajustar su oferta educativa a las preferencias de los alumnos ha sido arduo, ya que la implantación de ambas titulaciones se ha realizado ajustándose a los recursos humanos existentes. No se ha aumentado el número de profesores ni de tutores, aunque sí se están adaptado los materiales multimedia que se ofrecen a los estudiantes.



'La UNED implanta estos dos títulos haciendo un importante esfuerzo en un momento que es por sí mismo complicado para todas las Universidades, con el objetivo de dar respuesta a una demanda social clara', explica Encarnación Sarriá, Vicerrectora de Espacio Europeo y Planificación Docente.

'Ambas son especialmente adecuadas para el perfiel de nuestros estudiantes, para lo que las titulaciones de ciclo corto significan psoibilidades de promoción laboral en un plazo de tiempo compatible con sus circunstancias personales'

Las dos titulaciones llevan varios años gestándose, aunque el impulso definitivo lo han tenido estos últimos meses, tras el éxito obtenido por sus titulaciones cortas ofertadas en los últimos años, como Turismo, Trabajo Social, Ciencias Ambientales o las Ingenierías Técnicas Industriales en Mecánica y Electrónica.

Tras su aprobación por el Consejo de Ministros, la Facultad de Económicas y la Escuela de Industriales han recibido una avalancha de llamadas de personas interesadas en matricularse.

El acceso sin selectividad, ya que la Ley permite seguir estos estudios a personas que provengan de distintas áreas de formación profesional. Este condicionantes es otro factor de atracción para muchas personas que, sin estos programas de 3 años, no podrían acceder a un título universitario.

Diplomado en Ciencias Empresariales

La diplomatura en Ciencias Empresariales ha tardado 3 años en concretarse, pero la UNED estrenará por fin esta titulación el curso que viene, 2006/2007. El Plan de Estudios aprobado, permitirá obtener su título rápidamente a muchos de los **15.000 alumnos matriculados en las dos licenciaturas** que imparte la Facultad - Licenciado en Economía (LECO), con una media aproximada de 3.000 alumnos por curso y Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (LADE), con 12.000 matriculados.

También se ha diseñado para ofrecer una nueva oportunidad a quienes han abandonado sus estudios a mitad de una licenciatura y para quienes, sin superar el examen de Selectividad, desean convertirse en economistas.

El Decanato de Económicas de la UNED se ha impuesto 'recuperar a quienes abandonaron sus estudios en tercero, cuarto y quinto curso', explica Rafael Castejón. 'Como siempre, nosotros tratamos de adaptar nuestra oferta al particular perfil de nuestros estudiantes. Para aquellos que, llegado un momento, no pueden compaginar su vida laborar y sus estudios, es una buena oportunidad de rentabilizar lo aprendido y, con un mínimo esfuerzo adicional, sumar los créditos necesarios para obtener su diplomatura en Empresariales'.

Según los cálculos del Decanato de la Facultad, la media de matrículas que se espera es entre 3.500 y 5.000 estudiantes.

Ingeniero Técnico Industrial, Especialista en Electricidad

La nueva especialidad implantada en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSI Industriales), sumará, previsiblemente, **entre 500 y 700 alumnos** a los más de 7000 que existen actualmente. La valoración se ajusta a lo ocurrido con la ingeniería técnica Electrónica, que tiene 1.500 alumnos y la Mecánica, que tiene 2.105, ambas implantadas hace dos años.

El programa de estudios, aún respondiendo a criterios convencionales, se ajustó el máximo posible a las directrices de diseño de Bolonia, de forma que su adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) será muy sencillo. Para ejecutarlo se ha recurrido al profesorado y los tutores de la Escuela, que está haciendo un gran esfuerzo para generar y adaptar los materiales impresos y multimedia que serán entregados a los alumnos. 'En estos momentos estamos elaborando el catálogo de post-grados a los que tendrán acceso nuestros estudiantes de Electricidad', explica José Carpio, catedrático de la nueva titulación, 'porque ya trabajamos con la vista puesta en la entrada en vigor del EEES. Dado que entre los ingenieros no hay paro y la inserción laboral no es nuestro objetivo prioritario, hemos decidido centrar la diferencia de la oferta de la UNED en nuestra proyección europea'.