

MASTER EN INFORMACIÓN TÉCNICA DEL MEDICAMENTO

• Atlántico Diario (25/06/2010) 11

Tirada: **5.405**
 Difusión: **4.457**
 (O.J.D)
 Audiencia: **15.599**
 Ref: **3167868**

Atlántico

Galicia **Diaria**
General
1ª Edición **25/06/2010**

Superficie: **569,00 cm²**
 Ocupación: **64.12%**
 Valor: **754,65**
 Página: **11**



La Universidad entra en Europa con 53 grados y 114 másteres

Estrenarán los seis grados de ingeniería industrial y los de Energía y de Ciencias Ambientales

R. SUÁREZ, VIGO
 rsuarez@atlantico.net

La Universidad de Vigo estrenará el próximo curso 2010-2011 una oferta académica adaptada a Europa al cien por cien, con 53 titulaciones de grado repartidas en 27 facultades y escuelas de los tres campus, una vez que se ya ha concretado la propuesta definitiva de las ingenierías.

Esta oferta se completará con dos títulos propios: el graduado universitario en Diseño Textil y Moda (campus de Pontevedra) y el graduado superior en Información Técnica del Medicamento (campus de Ourense).

En cuanto a los másteres, posgrados y programas de doctorado de la Universidad de Vigo, serán 114 enseñanzas propias, todas ellas (salvo alguna del tercer ciclo) adaptadas a Europa. En esta relación de títulos, 25 son del ámbito científico, 17 del humanístico, 32 del tecnológico y 35 de ciencias jurídicas y sociales, y hay otros cinco posgrados transversales, como el máster de Secundaria (el antiguo CAP) que el gobierno de la Universidad quiere potenciar.

El rector vigués, Salustiano Mato, presentó ayer públicamente las novedades del próximo curso a pocos días de abrirse el plazo de preinscripción de los alumnos.

Destacó de manera especial el esfuerzo realizado en el último año para diseñar los seis grados de ingeniería del campus de Vigo, fruto de la fusión entre la Escuela Superior de Ingeniería Industrial y la Escuela de Peritos en un único Centro de Ingeniería Industrial. Este acuerdo hará que el nuevo centro sea el de mayor tamaño de Galicia (suma unos 5.000 alumnos) después de la Facultad de Medicina y se convertirá en "un buque insignia" de la institución, en palabras del rector.

GRADOS DEL FUTURO

Siguiendo con las ingenierías, Mato destacó otras dos novedades para el próximo curso, como son el grado de Ingeniería de la Energía, que se impartirá en la Escuela de Minas del campus vigués y es pionera en España, y el nuevo grado de Ciencias Ambientales de Ourense. "Es una oferta singular dentro del sistema universitario gallego, son titulaciones únicas", subrayó. Por otra parte, el rector consideró que "la siguiente revolución, des-



El rector de la Universidad, Salustiano Mato, ayer en la plaza Miralles del campus vigués.

LUCIA MIRAFERRA

UNA UNIVERSIDAD CON 20.805 ESTUDIANTES

La Universidad de Vigo contó el año pasado con un total de 20.805 alumnos distribuidos en los tres campus. Fueron un 7 por ciento más que la matrícula conseguida el año anterior en la institución. El curso que acaba de terminar lograba así llegar a un punto de inflexión, según comentó ayer el rector, y para la constante caída en el número de alumnos,

una situación común al resto de universidades españolas. De esos 20.805 alumnos, un total de 20.188 fueron de primer y segundo ciclo, mientras que otros 617 estaban matriculados en el tercer ciclo. Preguntado por las expectativas para este año, Salustiano Mato dijo que esperaban una subida en el número de alumnos (aunque dentro de las posibilidades del crecimiento demográfico) porque todos los títulos están adaptados a Bolonia (el Espacio Europeo de la Educación Superior) y es una incertidumbre menor para las personas que

quieran escoger su carrera, que ya no tendrán que pensar si serán del plan antiguo o del nuevo. Por otro lado, considera que los grados de ingeniería de la Energía y el de Ciencias Ambientales pueden tener bastante tirón porque ambas tienen demanda en el mercado. Otro factor que juega a favor es el aumento en el número de másteres, en los que esperan subir la matrícula. El curso que viene todas las titulaciones empezarán y el segundo curso de Bolonia, excepto las ingenierías que pondrán en marcha los cursos de primero.

pués de las TIC (tecnologías de la información y la comunicación), será en el campo de las energías renovables y el medio ambiente y su mezcla armónica. La Universidad de Vigo ya se está posicionando en este campo".

Por último, mencionó el caso de las Humanidades, donde expli-

có que habían intentado reorientar las titulaciones tradicionales, además de estudiar la creación de dobles titulaciones para mejorar el acceso al empleo, siguiendo la estrategia de las universidades norteamericanas o de las privadas.

En cuanto a los campus, afirmó que la oferta en Ourense es "muy

competitiva", que el de Pontevedra fue el único campus de Galicia que no perdió estudiantes ni oferta gracias a contar con títulos muy exclusivos, y que en el campus de Vigo habían intentado sobre todo profundizar en las demandas de empleo de las empresas e instituciones del entorno. ■