



Martí Crespi, nuevo director del centro de investigación Intexter

Tomó posesión ayer en un acto que presidió el rector de la UPC, Antoni Giró

➤ Es el referente del campus en tecnología textil y papelera

Redacción

Relevo en la dirección del Institut d'investigació Tèxtil i Cooperació Industrial (Intexter) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Martí Crespi, ingeniero dedicado a la docencia e investigación, toma las riendas de la dirección en sustitución de Josep Valldeperas. Crespi tomó posesión del cargo ayer en un acto que presidió el rector de la UPC, Antoni Giró.

Martí Crespi realizó estudios de ingeniería industrial, en la especialidad de química textil, en la Escola Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica (Etseiat) y actualmente es catedrático de la Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET), donde imparte materias relacionadas con el tratamiento y la depuración de aguas. También colabora con los masters de ingeniería textil y papelera, y de ingeniería ambiental de la UPC. Es miembro de fundador de Adeagua y pertenece a diversas asociaciones y comités técnicos.

Fundado en 1954, el Intexter es un centro dedicado a la investigación y cooperación industrial en todos los ámbitos relacionados con el sector textil y afines. La plantilla del centro es de 53 personas, de las que treinta se financian con fondos de la UPC y el resto a través de proyectos y convenios de colaboración. Actualmente más del cincuenta por ciento del presupuesto del instituto proviene de recursos propios.

El trabajo de Intexter se centra en tres líneas: formación, investigación y transferencia de tecnología. En formación, el



Martí Crespi, ayer, en la toma de posesión del cargo que presidió el rector de la UPC.

Compromiso y elogios del rector

➤ En la toma de posesión del nuevo director de Intexter, Martí Crespi, el rector de la UPC, Antoni Giró, puso ayer de relieve su compromiso con el sector textil y papelero, ya que la Politècnica es la única universidad del Estado español que continúa ofreciendo titulaciones en esta área de conocimiento y la única también que cuenta con un instituto universitario de investigación (Intexter) en este ámbito. Giró también elogió la trayectoria del centro así como su adaptación a las nuevas demandas sociales a través de su trabajo dando servicio a la sociedad y generando valor. Por su parte, Martí Crespi, el nuevo director, subrayó la "excelencia" de Intexter y destacó que es el centro con más facturación y con mejores resultados en la actividad de investigación. Es, por ese motivo, que Crespi pidió "una atención especial de la UPC". El nuevo director también agradeció el legado dejado por su antecesor, Josep Valldeperas.

centro ofrece cursos de tercer ciclo, masters universitarios, cursos de posgrado y cursos a la carta para las empresas. En cuanto a la investigación, cuenta con cuatro equipos consolidados en las áreas de mecánica y física textil, química textil y medio ambiente. En transferencia de tecnología, el

Intexter asiste y realiza formación técnica y científica a las empresas del entorno industrial.

Desde 1986, el centro es laboratorio auxiliar de la Agència Catalana de l'Aigua (ACA) de la Generalitat. También está homologado para hacer los ensayos para la obtención de las eti-

quetas verdes de la Unión Europea sobre productos textiles y detergentes. Dispone de la certificación ISO 9001 y de la acreditación ENAC para análisis textiles y análisis de aguas.

El instituto también mantiene colaboración con las principales redes textiles europeas. Establece convenios de colaboración y de intercambio con la mayoría de universidades que imparten estudios textiles de Sudamérica, entre las universidades de Sao Paulo y de Maringa (Brasil), el Instituto Nacional Politécnico y las universidades de las Américas de pueblo y de Sant Luís de Potosí (México). También cuenta con convenios e intercambios con las universidades de Kioto (Japón) y Cornell (Estados Unidos).

Actualmente, Intexter trabaja en tres grandes proyectos europeos, uno de ellos el Modsimtex, del cual es líder y coordinador de doce socios, entre empresas y laboratorios de innovación y desarrollo de cinco países.