

## La Politècnica aprueba su participación en la empresa “spin off” Titania

El Consejo de Gobierno de la Universitat Politècnica de València ha aprobado, en su reunión celebrada hoy jueves, la participación de esta institución académica en la empresa valenciana Titania Servicios Tecnológicos, spin off surgida de una iniciativa conjunta entre el Grupo Dominguis y profesores e investigadores de la UPV.

Desde los 80 ,el Grupo Dominguis viene colaborando con la UPV en desarrollos tecnológicos y con la incorporación de recién graduados durante la elaboración de su proyecto final de carrera. En 2007, fruto de esta colaboración, nace Titania, cuya creación responde a la necesidad de impulsar la transferencia de tecnología Universidad-Empresa como factor clave para el desarrollo industrial. Para Grupo Dominguis, la creación de Titania es una apuesta estratégica por la tecnología.

Ejemplo de ello es el TIRANT 3®, un robot móvil capaz de operar en el interior de tuberías y de realizar tareas de mantenimiento e inspección (por ejemplo del “cross-under” de una central nuclear) de forma automática y sin intervención humana. TIRANT 3®, ha sido desarrollado en colaboración con Grupo Dominguis, estando patentado a nivel mundial. Se utiliza para metalizar las tuberías de centrales nucleares por las que circula vapor.

En Protección radiológica, la empresa Titania Servicios Tecnológicos está colaborando con la Universitat Politècnica de València en el desarrollo y coordinación de los cursos de Especialista Profesional y Especialista Universitario en Protección Radiológica en Instalaciones Radiactivas y Nucleares. Los cursos se imparten a lo largo de todo el año de forma semipresencial, siendo la mayor parte de la docencia online a través de la Plataforma Poliformat de la Universidad Politècnica de Valencia. En su impartición participan profesionales de entidades con gran experiencia y prestigio en el ámbito radiactivo y nuclear.

La UPV ha acordado incorporarse como socio a la empresa Titania, conforme al proceso de participación de la UPV en una empresa de base tecnológica en el marco de la Ley Orgánica de Universidades de 2001, modificada en 2007 y de la Normativa UPV de Creación de Empresas procedentes de resultados de la investigación.

En estos momentos, otros 25 proyectos empresariales están en proceso para convertirse en Empresas de Base Tecnológica de la UPV, lo que refrenda la importancia que esta institución académica otorga a su misión de transferencia de conocimiento y a su contribución para la regeneración del tejido socioeconómico de nuestro entorno. Estas actuaciones posibilitan además la retención del talento formado en las universidades.

**Nuevos títulos propios.**

En otro orden de puntos de la sesión, el Consejo de Gobierno de la UPV ha dado luz verde a la creación de ocho nuevos títulos propios, que se incorporarán a la oferta de postgrado de esta universidad para el próximo curso académico 2011-2012, una vez sean aprobados por el Consejo Social de esta institución académica.

Se trata de los siguientes títulos propios, que permitirán profundizar en materias como la Administración Electrónica, Programación de Videojuegos, la protección radiológica de instalaciones radiactivas y nucleares, así como la gestión de la seguridad en instalaciones deportivas:

- Master en Administración Electrónica
- Especialista universitario en Normativa y Legislación para la Administración Electrónica.
- Especialista universitario en Diseño y Gestión de Proyectos para la Administración Electrónica
- Especialista universitario en Tecnologías de la Información Aplicadas a la Administración Electrónica
- Master en Protección Radiológica en Instalaciones Radiactivas y Nucleares
- Especialista universitario en Protección Radiológica en Instalaciones Nucleares
- Especialista universitario en Programación de Videojuegos
- Especialista universitario en Gestión de la Seguridad en Instalaciones Deportivas, Eventos y Actividades.

Igualmente, el Consejo de Gobierno ha aprobado la propuesta de elección, por parte de esta Universidad, de los catedráticos Javier Martí, director del Centro de Tecnología Nanofotónica (NTC) de Valencia, y Enrique Vidal Ruiz, del Instituto de Tecnología Informática (ITI), como candidatos a los Premios Nacionales de Investigación en sus diferentes modalidades. Ambos investigadores cuentan con una dilatada y reconocida trayectoria profesional en sus respectivos.

También ha sido aprobada la adhesión de la UPV al programa de doctorado "Técnicas Experimentales en Química" que imparte la Universitat de València.