

SESIÓN TÉCNICA SOBRE PATENTES

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

14 FEBRERO 2012

PARANINFO DE LA UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA DE MADRID
RECTORADO A

PATENTES: LO QUE TODO DOCTORANDO DEBE SABER

Programa

10:00-10:05	Inauguración de la sesión. <i>Gonzalo León. Vicerrector de Investigación de la UPM.</i>
10:05-12:00	Las patentes en el mundo de la ingeniería: qué se patenta y cómo se explota. <i>Pascual Segura. Director del Centro de Patentes de la UB.</i>
12:00-12:20	Café.
12:20-13:20	Las patentes como fuente de información tecnológica. <i>Carmen Toledo. Jefe de la Unidad de Información Tecnológica OEPM.</i>
13:20-13:30	Cómo patentar en la UPM. <i>Roberto Prieto. Adjunto al Vicerrector de Investigación de la UPM.</i>
13:30-13:40	Del laboratorio a la empresa: La creación de una start-up a partir de una patente. <i>Carlos Carrasco. Cofundador de Alise Devices.</i>
13:40-14:00	Coloquio.



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

Horario:

10:00 a 14:00h.

Organiza:

Universidad Politécnica de Madrid
Vicerrectorado de Investigación - OTRI
Área de Propiedad Intelectual e Industrial

Para más información:

otri.investigacion@upm.es
Tlfnos: 91 336 59 71 / 6192 / 5964

Ponentes

Pascual Segura. Licenciado en Química por la Univ. de Valencia (UV) y doctor por la Univ. de Barcelona (UB). Agente de la propiedad industrial de la UB y director de su Centro de Patentes. *Elected member of the first Academic Advisory Board of the European Patent Academy, EPO.*

Carmen Toledo. Dra. en Farmacia. Jefe de la Unidad de Información Tecnológica, Departamento de Patentes e Información Tecnológica, Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM).

Carlos Carrasco. Ingeniero de Telecomunicación y estudiante de doctorado en el Dpto. de Tecnología Fotónica de la E.T.S.I. Telecomunicación. Miembro del proyecto empresarial Alise Devices.



Centre de Patents



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



CÁTEDRA PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL