

## CURSO SOBRE MODELOS DE TRANSFERENCIA Y PROTECCIÓN DE DESARROLLOS SOFTWARE

### Presentación

En muchas ocasiones, la actividad de I+D lleva asociado el desarrollo de software que implementa soluciones técnicas, algoritmos, metodologías, procesos, etc. definidos durante la fase de Investigación. La transferencia de software tiene particularidades específicas, tanto por la naturaleza del producto en sí, que está sometido a una regulación sobre propiedad intelectual que es diversa en los diferentes países, como por el modelo de negocio a utilizar en su explotación, para el cual se pueden plantear estrategias muy diferentes entre sí, desde servicios asociados al uso del mismo hasta licencias por diversos conceptos. El conocimiento de las diversas opciones y sus condiciones de aplicación constituyen herramientas importantes para los profesionales de la transferencia de conocimiento.

### Objetivos del curso

El curso *Modelos de Transferencia y Protección de Desarrollos Software* aborda las diferentes opciones de protección y explotación para software generado en la labor investigadora de universidades y centros de investigación, contemplando desde la protección total del software y su licencia controlada hasta la liberación del mismo bajo una licencia de libre distribución y la realización de servicios asociados al mismo. Al final del curso, los participantes estarán en condiciones de diseñar y acometer la estrategia de protección y transferencia idónea para un producto software generado por actividad de I+D.

### Destinatarios

El curso va dirigido a profesionales de la transferencia de conocimiento. El curso está reconocido por la RedOTRI de Universidades y cuenta con el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación.

### Los organizadores

El curso es organizado conjuntamente por el Centro de Transferencia de Tecnología de la UPV y el Instituto Universitario Mixto Tecnológico de Informática UPV-Asoc. ITI. El CTT es una oficina de transferencia de conocimiento reconocida en España y líder en valorización de los resultados de I+D. El ITI cuenta con una asociación empresarial con más de 100 empresas del sector informático, a las que dirige su actividad en I+D.

## Programa

### Miércoles 19 de noviembre

9:00 – 9:10	Apertura del Curso	Fernando Conesa Dtor. Adjunto CTT UPV
9:10-10:10	<b>La generación de software en la actividad de I+D</b> Frecuentemente, resultados de investigación, que aportan soluciones técnicas, se implementan en forma de programas informáticos u otros contenidos en soporte digital. Este tema permitirá identificar los diferentes modos y componentes de generación de software en la actividad de I+D y las dinámicas de evolución del software	Daniel Saez Responsable del Dpto. de Innovación, ITI
10:10-10:40	Descanso	
10:40-12:30	<b>Modelos de negocio en transferencia de software</b> Las opciones de explotación de software difieren mucho si se trata de servicios ligados a la utilización del mismo o si se trata de la mera licencia del código. Este tema permitirá conocer y valorar diversas opciones de explotación	Daniel Sáez Responsable de Departamento de Innovación, ITI
12:30 – 14:00	<b>Protección técnica del software</b> Se han desarrollado numerosas técnicas físicas e informáticas de protección frente a copia. La sesión describirá las prácticas más habituales y sus ventajas e inconvenientes	Sergio Talens Oliag, Responsable del Área de Sistemas de Información, ITI
14:30-16:00	Almuerzo	
16:00-18:00	<b>¿Se puede patentar el software?</b> Las prácticas de patente del software son diferentes según los países. Las invenciones implementadas en computador pueden constituir una vía de protección legal del software. El tema planteará en qué casos pueden utilizarse.	Eduardo Martín Pérez Jefe de Área de Examen de Patentes Físicas y Eléctricas, OEPM
18:00-19:00	<b>La protección mediante derechos de autor</b> La legislación de propiedad intelectual es la habitualmente aplicable al software. El tema abordará cuáles son las características y las condiciones para ejercer los derechos de autor en software producido en centros de investigación. Una atención particular se dedicará a la protección de la información en páginas web	José L.uis Gozalvez, Abogado, E-Contratos

### Jueves 20 de Noviembre

9:00 – 11:00	<b>La protección mediante derechos de autor</b> (continuación)	José L.uis Gozalvez,
11:00 –11:30	Descanso	
11:30-14:00	<b>Las licencias de software propietario</b> La licencia es una vía habitual de explotación de software. Se presentarán los términos que se deben contemplar en una licencia y los modos de hacerla efectiva, bien en documento contrato o a través del propio software	David Anés Grupo Open Source Software ITI
14:00 –15:30	Almuerzo	
15:30 –17:30	<b>Las licencias de libre distribución</b> El software libre tiene también sus condiciones de utilización y explotación. Se analizarán los términos de las licencias GPL y sus diferentes variantes y cuándo deben ser utilizadas	David Anés ITI
17:30 – 18:00	Descanso	
18:00 – 19:00	<b>La promoción de resultados software</b> El software cuenta con algunos mecanismos específicos de promoción. Los demostradores, las versiones de desarrollo, las ventajas que proporciona Internet, son algunos de ellos. Sus características y formas de utilización serán presentadas.	Enrique Selma Beltrán Profesor de Comercialización e Investigación de Mercados Univ. de Valencia

### Características del curso

<b>Duración:</b>	El curso tiene una duración de 15 horas, repartidas en dos jornadas
<b>Fechas</b>	19 y 20 de noviembre de 2008
<b>Lugar</b>	Sala INNOVA, Edificio 8G, Acceso A, 4ª planta Ciudad Politécnica de la Innovación, Univ. Politécnica de Valencia Plano en web: <a href="http://www.upv.es/plano/plano_upvc.html">http://www.upv.es/plano/plano_upvc.html</a>
<b>Metodología</b>	Exposiciones de ponentes acompañadas de casos prácticos. El material se entregará a través de la Plataforma Poliformat.
<b>Certificado</b>	La UPV emitirá un Certificado de Asistencia al curso. El certificado incluirá el reconocimiento del mismo por la RedOTRI de Universidades.
<b>Número de participantes</b>	20 participantes
<b>Precio</b>	Gratuito para personal de OTRIs registradas en el Ministerio de Ciencia e Innovación (curso financiado por el MICINN) 600€ para el resto de participantes
<b>Inscripciones</b>	Centro de Formación Permanente, UPV Inscripciones online antes del 10 de noviembre en <a href="http://www.cfp.upv.es/cfp-posei2-web/inicio/curso_datos.jsp?idioma=es&amp;cid=18713&amp;">http://www.cfp.upv.es/cfp-posei2-web/inicio/curso_datos.jsp?idioma=es&amp;cid=18713&amp;</a>
<b>Información</b>	Carolina Quintá, Tel. 963877069, e-mail: <a href="mailto:cquinta@iti.upv.es">cquinta@iti.upv.es</a> Fernando Conesa, Tel. 963877409, e-mail: <a href="mailto:fconesa@ctt.upv.es">fconesa@ctt.upv.es</a>

### Alojamiento en Valencia

La agencia de viajes concesionaria de la UPV (BCDTRAVEL, contacto Encarna Mallen, [emallen@bcdtravel.es](mailto:emallen@bcdtravel.es), tel. 963.877.015) facilita reserva en los siguientes hoteles con precio previamente pactado.

HOTEL ASTORIA 4\* Plaza Rodrigo Botet, 5 (zona centro)

SGL 65.97€ IVA incluido (solo alojamiento),

DBL 93.09€ IVA incluido (solo alojamiento)

DESAYUNO 14.90€ IVA incluido

BARCELO 4\*, Av. de Francia, 11 (zona Ciudad de las Artes y las Ciencias)

SGL 65.97€ IVA incluido (solo alojamiento)

DBL 90.00€ IVA incluido (solo alojamiento)

DESAYUNO 17.00€ IVA incluido

NH LAS ARTES 4\*, Av Instituto Obrero de Valencia, 28 (Ciudad de las Artes y Ciencias)

SGL 65.50€ IVA incluido (alojamiento y desayuno)

DBL 75.98€ IVA incluido (alojamiento y desayuno)

NH CIUDAD DE VALENCIA 3\*, Av. Del Puerto 214

SGL 62.10€ IVA incluido (alojamiento y desayuno)

DBL 72.80€ IVA incluido (alojamiento y desayuno)