

CURSO GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



MÉTODO DEL CASO

Días 4 y 5 de Marzo

Formamos Personas Formamos Profesionales



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Información y matrícula:

Campus de Alcoy de la UPV
Plaza Ferrándiz y Carbonell

Tel: 96 652 84 84
Fax: 96 652 85 33
Contacto: Iván Ferrando Guillem
e-mail: cfpalcoi@cfp.upv.es
Web: www.cfp.upv.es



PREINSCRIPCIÓN

Nombre y Apellidos: _____

Dirección Postal: _____

Provincia: _____

DNI: _____

Desempleado/a

Empleado/a

Empresa: _____

Cargo: _____

Teléfono: _____

Localidad: _____

CP: _____

E-mail: _____

Teléfono: _____

Móvil: _____

DESEO MATRICULARME: (Presentar Carnet o resguardo de matrícula en caso de ser estudiante)

ESTUDIANTE Y DESEMPLEADOS 10€

RESTO DE ASISTENTES 20€

Firma _____

PRESENTACIÓN

La Universidad Politécnica de Valencia en su Campus de Alcoy, presenta un Curso de Gestión de la Innovación Tecnológica, basada en la metodología del caso.

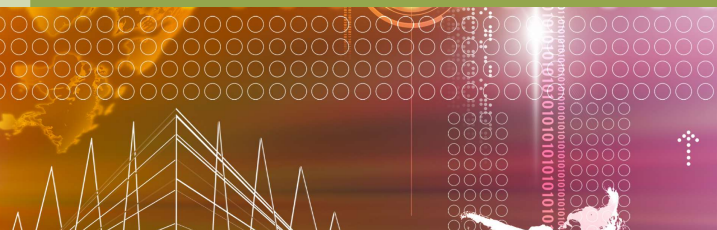
Hoy en día nadie duda de que exista una clara correlación entre innovación tecnológica y el desarrollo económico de un país. Sin embargo, se piensa con demasiada frecuencia, que la inversión en Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (I+D+i) es algo que no se puede "gestionar" desde una óptica gerencial y que la única misión del gerente es aportar dinero y esperar, tanto físicamente (aguardar) como anímicamente (desear) que la "caja negra" de la I+D+i dé sus frutos. Esto no es así, existen metodologías que, junto a las nuevas ideas expresadas en el paradigma "Open Innovation", permiten gestionar, desde un punto de vista profesional, las inversiones que una entidad realiza en I+D+i, optimizando el retorno económico de las mismas. Este curso, con la utilización de "Casos", nos da una visión práctica y fácilmente asimilable de estas herramientas.

ACCIÓN DIRIGIDA

Directivos y técnicos de I+D+i de empresas, así como investigadores y técnicos en transferencia de tecnología y gestión de la I+D+i de organismos públicos.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA

Estudio de Casos prácticos. Por medio de la descripción de casos reales, los asistentes analizan y preparan, en solitario y más tarde en pequeños grupos, el caso que se les plantea. Posteriormente en sesiones conjuntas, toda la clase, comparte y debate los distintos puntos de vista sobre el caso planteado.



PROGRAMA DETALLADO DEL CURSO

4 de Marzo

10:00 a 10.30h.- Presentación del curso.

10:30 a 11:30h.- INNOVACIÓN TECNOLÓGICA COMO FUENTE DE CREACIÓN DE VENTAJAS COMPETITIVAS.

11:30 a 12:00h.- Pausa-Café.

12:00 a 13:00h.- CASO PRÁCTICO 1 Y RESOLUCIÓN "Tecnimagen - Cambio ciclo tecnológico".

13:00 a 14:00h.- GESTIÓN DE LA CARTERA DE I+D+I.

14:00 a 15:00h.- PRESENTACIÓN CASOS 2 Y 3

CASO PRÁCTICO 2

- "Colorante Naturales SA (CANSA). Gestión de la cartera de I+D+i".

CASO PRÁCTICO 3

- "Pequeños Electrodomésticos SA (PELEC SA). Gestión interna de la I+D+i. Relación Universidad-Empresa".

5 de Marzo

10:00 a 12.00h.- RESOLUCIÓN CASO PRÁCTICO 2.

10:00 a 12:30h.- Pausa-Café.

12:30 a 14:30h.- RESOLUCIÓN CASO PRÁCTICO 3.

14:30 a 15:00h.- Conclusiones y cierre del curso.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Universidad Politécnica de Valencia - Campus de Alcoy
Sala de profesores (4ª planta Ed. Ferrándiz)

FECHAS Y HORARIOS

Días 4 y 5 de Marzo 2010 de 10:00 a 15:00 h.

DOCENTES:

Jose Manuel Valero Torres

Licenciado en Ciencias Químicas. Actualmente trabaja en el Servicio de Gestión de la Investigación y Transferencia de Tecnología de la Universidad de Alicante. Cuenta con más de 20 años de experiencia en transferencia de tecnología y gestión de la Investigación. Ha sido responsable de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Alicante durante más de 15 años y coordinador del Centro de Enlace del Mediterráneo Español (IRC-CENEMES) durante 14 años.

Francisco Javier Casas

Licenciado en Ciencias Económicas. Actualmente trabaja en el Servicio de Gestión de la Investigación y Transferencia de Tecnología de la Universidad de Alicante. Ha desempeñado puestos de dirección de proyectos de Nuevas Tecnologías, Inteligencia Artificial y Sistemas Expertos desarrollados e implantados en empresas como Banesto, Unión Eléctrica Fenosa, El Corte Inglés, BSCH, IBM, RENFE, Repsol y el Ministerio de Industria. Con experiencia profesional en puestos de dirección financiera y dirección general de empresas.

COSTE DE LA MATRÍCULA

Matrícula:

ESTUDIANTES Y DESEMPLEADOS	10 €
RESTO DE INTERESADOS	20 €

Plazas limitadas al aforo del Salón

PREINSCRIPCIONES Y MATRÍCULA ON-LINE

Puede realizar la preinscripción y matrícula on-line a través de la página web del Centro de Formación Permanente. www.cfp.upv.es introduciendo la palabra clave "10.EPSA-INNOVAC" en el buscador.

Más información: 96 652 85 35

DIPLOMAS

A los participantes se les entregará un diploma por parte del Centro de Formación Permanente de la UPV.