



VALORIZACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

En este tema se describe el proceso de valorización de las capacidades y de los resultados obtenidos por los investigadores en el curso de sus proyectos de I+D.

Para ello el tema se ha estructurado en tres subapartados: en el primero se describen los principales sistemas de protección que se pueden usar, como primer paso de una adecuada valorización. En el segundo se describen los procesos de valorización socioeconómica de las capacidades y resultados de la actividad científica, es decir, de aquellos procesos encaminados a facilitar la aplicación de los resultados por parte de empresas y otros agentes sociales. Y en el tercero, se hará especial hincapié en los distintos mecanismos de transferencia más utilizados por los organismos públicos de investigación.

Los objetivos del módulo son los siguientes:

- Describir el concepto y componentes de valorización.
- Entender las distintas fases del proceso de valorización.
- Identificar conocimientos (capacidades y resultados) susceptibles de ser transferidos.
- Diferenciar los distintos mecanismos de transferencia de las capacidades y de los resultados de investigación.
- Utilizar las distintas estrategias de comercialización del conocimiento generado.

El proceso de valorización es complejo y requiere de la intervención de las unidades responsables de su gestión en las entidades a las que pertenecen los investigadores (las estructuras de interfaz, unidades de vinculación o equivalentes). Sin embargo, es muy importante que los investigadores los conozcan y comprendan, para que puedan colaborar en su mejor desarrollo.

Conocimientos previos necesarios:

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Acción formativa dirigida a:

Profesionales, estudiantes e investigadores involucrados o interesados en la dirección y/o gestión de la innovación, la ciencia o la transferencia de conocimiento en empresas, universidades, organismos de investigación, administraciones públicas, etc.

Acceso: Titulados universitarios o estudiantes a falta de 30 créditos ECTS incluido proyecto fin de carrera o con un primer ciclo universitario terminado.

Temas a desarrollar:

La valorización de los resultados de investigación

1. Introducción. Conceptos Valorización
2. Protección de los resultados de la investigación
 - 2.1. Propiedad Intelectual y Propiedad Industrial
 - 2.2. Aplicación de la propiedad industrial e intelectual a Universidades, Organismos públicos de Investigación y empresas
 - 2.3. Aspectos internacionales de la propiedad industrial
 - 2.4. Descripción de los principales títulos de propiedad industrial e intelectual
 - 2.5. Consideraciones a tener en cuenta en la gestión de la Propiedad Intelectual e Industrial en los centros de investigación
3. La valorización de las capacidades y resultados de investigación
 - 3.1. Etapas del proceso de valorización.
4. Mecanismos de transferencia de las capacidades y resultados de investigación

Metodología didáctica:

El curso se desarrolla de forma on-line. Los alumnos dispondrán de una plataforma de formación virtual (PoliformaT) a través de la cual podrán acceder a los materiales y herramientas virtuales. Durante el desarrollo del curso, el alumno estará en contacto con el equipo de profesores a través de las herramientas disponibles en PoliformaT y de las videoconferencias que se programen a lo largo del módulo. Como complemento a los materiales docentes que estarán disponibles en la plataforma, el curso cuenta con diverso material complementario: vídeos, sesiones a través de Polireunión (Adobe Connect), textos de ampliación, foros, etc. Durante el curso los participantes deberán realizar diferentes tipos de actividades y/o pruebas que integrarán la evaluación final.

Documentación a entregar a los alumnos:

Los alumnos podrán acceder a toda la documentación a través de la plataforma de teleformación. Esta documentación estará integrada por:

- Textos de los temas elaborados por los profesores que incluye textos de ampliación, bibliografía y enlaces de interés
- Vídeos explicativos de las asignaturas y conceptos
- Grabaciones de las sesiones virtuales a través de Adobe Connect

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5

Organizadores:

Responsable de actividad	MÓNICA GARCÍA MELÓN
Coordinador	MÓNICA ARROYO VÁZQUEZ

Datos básicos:

Dirección web	http://mgci.webs.upv.es
Correo electrónico	mgci@ingenio.upv.es
Tipo de curso	MÓDULO DE T.P.
Estado	TERMINADO
Duración en horas	100 horas a distancia
Créditos ECTS	10
Información técnica docente	Secretaría: Mónica Arroyo Vázquez INGENIO (CSIC-UPV) CPI Edificio 8E - 4ª Planta (Acceso J) Universitat Politècnica de València Camino de Vera S/N 46022 - Valencia (España)

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	INTERNET
Lugar de impartición	On-line
Fecha Inicio	25/03/19
Fecha Fin	5/05/19

Datos de matriculación:

Matrícula desde	18/02/19
Inicio de preinscripción	25/01/19
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	100
Precio	600,00 euros
Observaciones al precio	600€ Público en general

Profesorado:

AÑÓN MARIN, MARIA JESUS
MATEU ARCE, AMPARO
REPRESA SANCHEZ, DOMINGO

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
VALORIZACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN	T	18/19	25/03/19	5/05/19

[O] Optativa [T] Troncal