

## DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

### Conocimientos de acceso:

Para acceder al máster o cualquiera de sus diplomas de especialización, es necesario estar en posesión de titulación universitaria.  
En caso de alumnos que hayan realizado estudios fuera de la Unión Europea, esta titulación debe ser legalizada.

### 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.

### Temas a desarrollar:

M1: Introducción: Conceptos sobre Ciencia e Innovación  
M2: Política y Planificación Estratégica  
M3: Estructuras de Interfaz  
M4: Valorización de Resultados de Investigación

### Metodología didáctica:

El Diploma 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 del máster y herramientas virtuales. Las asignaturas se cursan de forma consecutiva y durante el desarrollo de cada asignatura, el alumno estará en contacto con el equipo de profesores de la misma a través de las herramientas disponibles en PoliformaT. Además, durante el transcurso del mismo, el coordinador académico estará permanente en contacto con los alumnos y se responsabilizará de su tutorización y seguimiento así como de resolver cualquier duda o inquietud referente al desarrollo del curso. Como complemento a los materiales docentes que estarán disponibles en la plataforma, cada asignatura contará con diverso material complementario: vídeos, sesiones a través de Polireunión (Adobe Connect), textos de ampliación, foros, etc. Durante el curso, en cada asignatura, los participantes deberán realizar al menos dos tipos de actividades: unas de contextualización, para aplicar a sus respectivos contextos los conocimientos impartidos en el módulo, y otras de evaluación, consistente en la respuesta a una serie de preguntas relativas a las distintas asignaturas.

### 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

## Otra Información de interés:

### PROFESORADO

El equipo de profesores cuenta con una experiencia en investigación avalada por la participación en más de un centenar de proyectos de investigación en el ámbito internacional, entre los que se incluyen los programas marco de la Unión Europea, y un número similar en proyectos de transferencia de tecnología y una amplia producción científica. Además, algunos de sus miembros han desempeñado puestos de gestión de relevancia en diversas instituciones del Sistema español de Innovación (EOI, CDTI, CSIC, CICYT) de la Secretaría de estado de Universidades e Investigación), todos ellos relacionados con la planificación y gestión de la ciencia y la tecnología. Han sido responsables del diseño, implantación y gestión de los programas de fomento de la cooperación entre universidades y empresas en el marco del Plan Nacional de I+D y han asesorado en materia de planificación y gestión de la ciencia y la innovación a diversas entidades públicas y privadas.

### Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: [http://www.cfp.upv.es/cond\\_gen?6](http://www.cfp.upv.es/cond_gen?6)

### Organizadores:

Responsable de actividad	MÓNICA GARCÍA MELÓN
Director académico	MÓNICA ARROYO VÁZQUEZ

### Datos básicos:

Dirección web	<a href="http://mgci.webs.upv.es">http://mgci.webs.upv.es</a>
Correo electrónico	<a href="mailto:mgci@ingenio.upv.es">mgci@ingenio.upv.es</a>
Tipo de curso	DIPLOMA DE ESPECIALIZACION
Estado	IMPARTIÉNDOSE
Duración en horas	400 horas a distancia
Créditos ECTS	40
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	INTERNET
Horario	INTERNET
Lugar de impartición	On-line
Fecha Inicio	2/11/20
Fecha Fin	16/05/21

### Datos de matriculación:

Matrícula desde	21/08/20
Inicio de preinscripción	24/03/20
Mínimo de alumnos	12
Máximo de alumnos	100
Precio	2.000€ (en 2 plazos) Alumno UPV 2.000€ (en 2 plazos) Alumni UPV PLUS o AAA UPV 2.000€ (en 2 plazos) Personal UPV 2.350€ (en 2 plazos) Público en general 2.000€ (en 2 plazos) Alumnos con carta de recomendación de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) 2.000€ (en 2 plazos) Personal de OTRIS, Parques científicos y tecnológicos, incubadoras y programas de creación de empresas

**Profesorado:**

AÑÓN MARIN, MARIA JESUS  
ARROYO VÁZQUEZ, MÓNICA  
CASTRO MARTINEZ, ELENA  
GARCIA ARACIL, ADELA  
ISUSI FAGOAGA, ROSA  
JIMÉNEZ SÁEZ, FERNANDO  
MATEU ARCE, AMPARO  
POVEDA BAUTISTA, ROCÍO  
REPRESA SANCHEZ, DOMINGO  
SÁNCHEZ BARRIOLUENGO, MABEL  
ZABALA ITURRIAGAGOITIA, JON MIKEL

**Asignaturas del Curso:**

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
INTRODUCCIÓN: CONCEPTOS SOBRE CIENCIA E INNOVACIÓN	T	20/21	2/11/20	13/12/20
POLÍTICA Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	T	20/21	14/12/20	24/01/21
ESTRUCTURAS DE INTERFAZ	T	20/21	25/01/21	21/03/21
VALORIZACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN	T	20/21	22/03/21	16/05/21

[O] Optativa [T] Troncal