



## ESTRUCTURAS DE INTERFAZ

### 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:

1. Parte I: Estructuras universitarias de interacción con el entorno
  - 1.1. 1. Introducción
  - 1.2. 2. Las estructuras de interfaz en los sistemas de innovación
    - 1.2.1. Tipología de las EDI españolas
  - 1.3. 3. Análisis genérico de una estructura universitaria de gestión de la investigación y la transferencia de conocimiento
    - 1.3.1. 3.1. Misión
    - 1.3.2. 3.2. Estrategias
      - 1.3.2.1. 3.2.1 Servicios de una EDI
    - 1.3.3. 3.3. Procedimientos
    - 1.3.4. 3.4. Estructura jurídica y dependencia funcional
    - 1.3.5. 3.5. Estructura organizativa
    - 1.3.6. 3.6. Recursos humanos y materiales
    - 1.3.7. 3.7. Control, seguimiento y evaluación
2. Parte II: Proyectos de investigación en cooperación
  - 2.1. Introducción
  - 2.2. Marco conceptual para los proyectos de I+D e innovación en cooperación
    - 2.2.1. Introducción a la dirección de proyectos
    - 2.2.2. Tipos de proyectos de I+D en cooperación (ID-CO)
  - 2.3. El ciclo de vida de un proyecto ID-CO
    - 2.3.1. Fase de inicio
    - 2.3.2. Fase de planificación
    - 2.3.3. Fase de ejecución
    - 2.3.4. Fase de finalización
  - 2.4. Principales fuentes de financiación
  - 2.5. Elaboración de la propuesta de proyecto de I+D
  - 2.6. Gestión administrativa y económica de los proyectos de I+D
    - 2.6.1. Condiciones administrativas y legales que afectan al desarrollo de los proyectos
    - 2.6.2. Aspectos legales y administrativos a tener en cuenta en la planificación y gestión de proyectos de I+D realizados en entidades públicas
      - 2.6.2.1. Check-list. Punto 1
      - 2.6.2.2. Check-list. Punto 2
      - 2.6.2.3. Check-list. Punto 3
      - 2.6.2.4. Check-list. Punto 4
      - 2.6.2.5. Check-list. Punto 5
      - 2.6.2.6. Check-list. Puntos 6, 7 y 8
      - 2.6.2.7. Conclusiones
    - 2.6.3. La justificación de proyectos financiados en el marco de convocatorias públicas
      - 2.6.3.1. Documentación justificativa a presentar
      - 2.6.3.2. Auditorias y Control Interno

## 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](http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5)

## Organizadores:

Responsable de actividad

MÓNICA GARCÍA MELÓN

Director académico	MÓNICA ARROYO VÁZQUEZ
Coordinador	MÓNICA ARROYO VÁZQUEZ
<b>Datos básicos:</b>	
Dirección web	http://mgci.webs.upv.es
Correo electrónico	mgci@ingenio.upv.es
Tipo de curso	MÓDULO DE T.P.
Estado	MATRICULABLE
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)
<b>Dónde y Cuándo:</b>	
Dónde	INTERNET
Horario	INTERNET
Lugar de impartición	On-line
Fecha Inicio	20/01/20
Fecha Fin	15/03/20
<b>Datos de matriculación:</b>	
Matrícula desde	10/10/19
Inicio de preinscripción	20/11/19
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	100
Precio	600,00 euros
Observaciones al precio	600€ Público en general
<b>Profesorado:</b>	
AÑÓN MARIN, MARIA JESUS CASTRO MARTINEZ, ELENA MATEU ARCE, AMPARO	

<b>Asignaturas del Curso:</b>				
Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
ESTRUCTURAS DE INTERFAZ	T	19/20	20/01/20	15/03/20
[O] Optativa [T] Troncal				