

HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN

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

- Identificar y describir ESPACIOS de INNOVACIÓN
- Identificar y describir MODELOS de GESTIÓN a través de los cuales es posible INNOVAR.
- Identificar y describir PROCESOS de GESTIÓN en el Entorno Científico en particular y en las organizaciones en general.
- Identificar y describir HOJAS de RUTA para TIPIFICAR proyectos de I+D+I.
- Usar herramientas para la identificación NECESIDADES de GRUPOS de INTERÉS y PROPUESTAS de VALOR con las herramientas de la Arquitectura del Modelo de Negocio
- Identificar los criterios de evaluación para cada tipología de proyectos de I+D
- Describir el modelo de evaluación necesario para cada tipología de proyectos de I+D
- Usar herramientas de evaluación y toma de decisión.

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:

Unidad (1) Generación de INNOVACIÓN y DIMENSIONES de la INNOVACIÓN Organizativa
Unidad (2) Metodología para la definición de Competencias para la INNOVACIÓN
Unidad (3) HOJAS de RUTA y HERRAMIENTAS para la INNOVACIÓN
Unidad (4) Herramientas de evaluación de proyectos de ciencia y tecnología

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	8/05/17
Fecha Fin	20/06/17
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	9/03/17
Inicio de preinscripción	8/03/17
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	100
Precio	600,00 euros
Observaciones al precio	600€ Público en general
Profesorado:	
GARCÍA MELÓN, MÓNICA MONTESINOS SANCHIS, PATRICIO	

Asignaturas del Curso:				
Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previst o Inicio	Previst o Fin

HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN	T	16/17	8/05/17	20/06/17
[O] Optativa [T] Troncal				