GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS DE I+D+I

CÓDIGO 31106188



"Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

18-19

PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS DE I+D+I CÓDIGO 31106188

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Nombre de la asignatura PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS DE

I+D+I

Código 31106188 2018/2019 Curso académico

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Título en que se imparte

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 150.0 Horas Periodo

SEMESTRE 1 **CASTELLANO** Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El objetivo de la asignatura es acercar al estudiante al ámbito profesional de los proyectos de I+D+i con financiación competitiva, tanto en el entorno académico como de empresas tecnológicas del sector de ingeniería informática.

Hoy día, en una economía globalizada, gran parte de las actividades de I+D+i se realizan mediante proyectos en cooperación. Especialmente para las pequeñas y medianas empresas, la oportunidad de la cofinanciación de estas actividades puede ser crucial. Es por tanto importante conocer el planteamiento de las políticas de fomento de la I+D+i, el marco legislativo, las fuentes de financiación, así como la formas de gestión, realización y evaluación de este tipo de proyectos.

Esta es una asignatura obligatoria, que se imparte en el tercer semestre, y tiene 6 créditos. Forma parte del bloque de Dirección y Gestión, y se imparte una vez que los alumnos han completado su base de formación en tecnologías informáticas. Es además un complemento para abordar su trabajo de fin de master.

Las competencias de esta asignatura se pueden consultar en la guía del máster. Y en detalle en el anexo de la guía de estudio.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Se asume que los alumnos que cursen esta asignatura tienen conocimientos previos similares a los que se imparten en las asignaturas de grado en la Escuela de Informática de la UNED

- •Gestión de empresas informáticas
- Ética y legislación

y que han realizado al menos un trabajo de fin de grado en informática o materias afines puesto que se requiere competencia para redactar informes técnicos. Además es necesario disponer de un dominio de inglés técnico (leer y escribir) para manejar con facilidad las fuentes bibliográficas.

En esta asignatura juega un papel importante el trabajo en equipo, por ello los alumnos deben demostrar una actitud de coresponsabilidad en la elaboración de los entregables en

UNED 3 CURSO 2018/19

integridad de este documento puede ser verificada mediante GUI - La autenticidad, grupo.

EQUIPO DOCENTE

MARIA FELISA VERDEJO MAILLO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico felisa@lsi.uned.es Teléfono 91398-6484

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Departamento

Nombre y Apellidos LAURA PLAZA MORALES

Correo Electrónico lplaza@lsi.uned.es

Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos TIMOTHY MARTIN READ.

tread@lsi.uned.es Correo Electrónico Teléfono 91398-8261

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Se hará principalmente mediante el entorno virtual, centrado en las tareas con entregables, a realizar de forma individual o en grupo.

Los teléfonos de contacto (en el horario indicado), despachos y correos electrónicos de los profesores:

M.Felisa Verdejo: jueves de 11 a 13, de 16 a 18h. Tf 913986484, despacho 2.17, correo:felisaarrobalsi.uned.es

Laura Plaza: Jueves de 10 a 14h. Tf 91 3988919, despacho 2,11, correo:lplazaarrobalsi.uned.es

Tim Read: Miercoles de 13,30 a 17,30, Tf 91 398 82 61,despacho 2.01, correo:treadarrobalsi.uned.es

Dirección: Escuela S. I, Informática, planta 2, UNED, Juan del Rosal 16, 28040 Madrid

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Básicas:

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación

UNED CURSO 2018/19 4

GUI - La autenticidad,

de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Generales:

- G1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.
- G3 Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- G5 Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales.
- G6 Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática.
- G7 Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- G8 Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.
- G10 Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de la informática.

Competencias Transversales:

- CT1 Capacidad para emprender y liderar proyectos innovadores en entornos científicos, tecnológicos y multidisciplinares.
- CT2 Capacidad para tomar decisiones y formular juicios basados en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).

Competencias Específicas:

- DG1 Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.
- DG3 Capacidad para la dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- TI5 Capacidad para analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información.

UNED CURSO 2018/19 5

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Adquirir conocimientos básicos relativos a las actividades de investigación e innovación, y los efectos socioeconómicos de las mismas en la sociedad actual.
- •Conocer e identificar las posibilidades de captación de financiación pública y privada para proyectos de I+D+i.
- •Adquirir habilidades para formular propuestas de proyectos de I+D+i colaborativos.
- •Disponer de criterios y capacidad para una dirección y gestión eficiente de proyectos de
- Adquirir conocimientos básicos sobre la protección y valorización de los resultados de las actividades de I+D+i.

CONTENIDOS

Bloque I: Marco conceptual y contextual de la investigación y la innovación

- •Tema 1: Investigación e innovación: conceptos básicos
- •Tema 2 : Vigilancia tecnológica
- •Tema 3: Innovación de producto: estudio de casos
- •Tema 4: El sistema de innovación. Efectos socioeconómicos

Bloque II: Proyectos I+D+i colaborativos

- •Tema 1: Ciclo de vida de un proyecto
- •Tema 2: Financiación de proyectos de investigación a nivel nacional e internacional
- •Tema 3: Elaboración, planificación y gestión de proyectos de convocatorias competitivas (a nivel nacional y europeo)

Bloque III: Indicadores, evaluación y medidas de protección

- •Tema 1: Análisis y explotación de los resultados: indicadores y modalidades de protección
- •Tema 2: Análisis y evaluación de las políticas de I+D+i
- Tema 3: Análisis de la situación de la innovación en España en tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)
- •Tema 4: Divulgación y cultura científico-técnica

UNED 6 CURSO 2018/19

METODOLOGÍA

La modalidad y tipo de actividades que se contemplan incluye:

- •Estudio de contenidos: trabajo con contenidos teórico-prácticos utilizando la bibliografía y el material complementario. (30 horas)
- •Trabajo autónomo (individual o en grupo) en actividades de estudios de casos. (50 horas)
- •Realización de informes contando con las directrices preparadas por el equipo docente.(65 horas)
- •Tutoría para el apoyo del estudio y las actividades: (5 horas)

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

3 Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Todo tipo de material

Criterios de evaluación

Se evaluará la capacidad de síntesis y análisis de la información en la elaboración de cada una de las preguntas del examen, así como la pertinencia de las fuentes citadas.

% del examen sobre la nota final

Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la

PEC

Comentarios y observaciones

Es necesario haber aprobado las tres entregas antes de realizar el examen.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

Primera entrega

- -Glosario
- -Estudio de un caso siguiendo la metodologia del tema 3 del bloque 1
- -Evaluación de los estudios de los compañeros

Segunda entrega

- -Glosario
- -Propuesta de proyecto

Tercera entrega

- -Glosario
- -Boletín de difusión I+D+i

UNED 7 CURSO 2018/19

Criterios de evaluación

Primera entrega

El glosario es un requisito

El caso se evalua en función de la elección de producto/servicio y su presentación de acuerdo a la metodología que se indica en el temario

La evaluación de los otros informes se evalúa atendiendo a la capacidad crítica demostrada, y a la correcta argumentación de los comentarios.

Segunda entrega

El glosario es un requisito

La propuesta se evalua en función de:

La correcta definición del proyecto en sus características básicas

Su adecuación a la convocatoria de H2020 elegida

La elaboración de un plan de trabajo coherente que permita alcanzar los objetivos propuestos

La capacidad y excelencia del consorcio elegido para alcanzar los objetivos

Tercera entrega

El glosario es un requisito

Se valorará los objetivos, alcance, y adecuación de la forma y el contenido.

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final

15% tercera entrega

Fecha aproximada de entrega

Primera - Mediados de noviembre, Segunda -Principios de enero, Tercera-Mediados enero

20 % primera entrega 25% segunda entrega

Comentarios y observaciones

Las entregas se realizan a traves de tareas definidas en el entorno virtual de la asignatura. Todas las entregas deben estar aprobadas para presentarse al examen. Habrá un plazo para la convocatoria de febrero y otro para septiembre.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

No

UNED CURSO 2018/19 8

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Es una suma ponderada del examen (40%) y las tres entregas (20% primera entrega, 25% segunda entrega,15% tercera entrega)

Es requisito tener aprobadas cada una de las tres entregas para presentarse al examen. Las entregas aprobadas se guardan para las convocatorias del curso académico.

La nota del examen solo sirve para la convocatoria a la que se ha presentado (febrero/septiembre)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Por el carácter de la asignatura no hay un libro base, se indican en detalle las referencias para cada tema de cada bloque, en el plan de trabajo de esta guía. Son referencias a fuentes documentales provenientes de los organismos e instituciones relacionados con el sistema de ciencia y tecnología (Secretaría de Estado de investigación, CDTI, FECYT, Cotec, OTRIS de universidades, CORDIS a nivel de la Union Europea, agencias autonómicas..). Otra parte de la documentación, por ejemplo memorias técnicas de proyectos cedidas para su uso en la asignatura, informes elaborados por organismos de gestión de la I+D+i estarán también disponibles en el entorno virtual de la asignatura, así como indicaciones para las herramientas de uso público que sean de interés para el trabajo de los entregables.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Gran parte de la bibliografía a consultar (leyes, informes, análisis, planes estratégicos, convocatorias, guías, estados del arte....) está disponible en los medios de difusión que los organismos e instituciones relacionados con la I+d+i facilitan. La búsqueda y consulta de fuentes, forma parte de las competencias a adquirir en la asignatura.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los mecanismos de los que dispone el alumno para facilitar el aprendizaje requerido en la asignatura son los siguientes:

- Esta guía de la asignatura, en donde se detalla el plan de trabajo y las orientaciones para su desarrollo.
- •Acceso a recursos digitales a través de la Biblioteca de la UNED.
- •Entorno Virtual. A través del curso virtual, el equipo docente de la asignatura
- •publicará una versión del plan de trabajo y las orientaciones con referencias web actualizadas desde el cierre oficial de la guía.

UNED CURSO 2018/19 9

- •pondrá a disposición de los alumnos diverso material de apoyo al estudio,
- organizará actividades y tareas para los trabajos entregables,
- •Indicará en su caso herramientas a utilizar.
- •establecerá los foros de discusión oportunos para cada tema.

Dispone además de foros donde los alumnos podrán plantear sus dudas . Es el soporte fundamental de la asignatura, y supone la principal herramienta de comunicación entre el equipo docente, y los alumnos, así como de los alumnos entre sí.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.