GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



OPTIMIZACIÓN EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

CÓDIGO 28802041



OPTIMIZACIÓN EN INGENIERÍA DEL DISEÑO CÓDIGO 28802041

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

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el



OPTIMIZACIÓN EN INGENIERÍA DEL DISEÑO Nombre de la asignatura

Código 28802041 Curso académico 2020/2021

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO Título en que se imparte

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 10 250.0 Horas Periodo **ANUAL CASTELLANO** Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

Asignatura: OPTIMIZACIÓN EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

10 Créditos - Código 802041

La asignatura Optimización en ingeniería del diseño (de diez créditos) encuadrada en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería, es una de las dos asignaturas optativas de la especialidad de Investigación y Desarrollo en Ingeniería del Diseño del Máster universitario en ingeniería del diseño.

El principal objetivo a alcanzar en la asignatura es que el futuro máster universitario, en su vida profesional como investigador, disponga de una serie de herramientas fundamentales que le permitan desarrollar su labor con garantías de rigor y calidad.

Documentos complementarios

En esta guía se recogen los aspectos más relevantes con relación al desarrollo del proyecto. Como complemento a lo aquí indicado, en las páginas en internet se pueden encontrar otros documentos que complementan esta guía y que profundizan en determinados aspectos puntuales de la asignatura. El más importante de estos documentos comentados es:

- Guía de estudio de la asignatura

Documento de referencia para el alumno, donde se recoge en detalle el procedimiento de procedimi

trabajo y se explica cómo y cuándo se deben ir entregando los diferentes ejercicios a realizar a lo largo del curso.

Más información en:

https://www2.uned.es/egi/mID/oid.htm https://www2.uned.es/egi/mID/oid.pdf



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

No se requieren conocimientos previos específicos aunque se considera muy importante el dominio de idiomas, en particular el inglés, y el manejo de ordenadores.

EQUIPO DOCENTE

MANUEL DOMINGUEZ SOMONTE Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mdominguez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6450

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

MARIA DEL MAR ESPINOSA ESCUDERO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mespinosa@ind.uned.es

Teléfono 91398-7797

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

LUIS ROMERO CUADRADO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico Iromero@ind.uned.es

91398-9621 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Facultad
Departamento

COLABORADORES DOCENTES EXTERNOS

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico

ALFONSO MARTIN ERRO
Correo Electrónico

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Consultas de carácter docente
Siempre que sea posible, se canalizarán las consultas de tipo docente a través de las apáginas en Internet de la asignatura. No obstante, cuando esta alternativa no sea posible, se Popular de La Paginas en Internet de la asignatura. No obstante, cuando esta alternativa no sea posible, se Popular de La Paginas en Internet de la asignatura. No obstante, cuando esta alternativa no sea posible, se Popular de La Paginas en Internet de la Asignatura. No obstante, cuando esta alternativa no sea posible, se Popular de La Paginas en Internet de la Paginas en Int puede utilizar el correo electrónico del Equipo Docente (28802041@posgrados.uned.es) o el correo postal. En el envío se debe indicar claramente la dirección del remitente. También puede ser conveniente indicar un teléfono de contacto pues en determinadas ocasiones puede ser muy interesante una relación directa profesor alumno.

Dirección postal:

Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

Optimización en ingeniería del diseño

de "Código ?

ETSII - UNED Juan del Rosal, 12 28040 Madrid

Consultas de carácter administrativo

Negociado de Doctorado y Másteres Oficiales Máster Universitario en Ingeniería del Diseño **ETSII - UNED** Juan del Rosal, 12 28040 Madrid Teléfono: + 34 91 398 6415 / 6011 etsi.posgradosoficiales@adm.uned.es

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Generales:

- CG1 Demostrar una comprensión sistemática, en el dominio de habilidades y en el dominio de los métodos de investigación relacionados con su campo de estudio
- CG2 Ser capaz de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de innovación o de investigación con seriedad académica y profesional.
- CG3 Saber realizar una contribución a través de una innovación o una investigación original que amplíe las fronteras del conocimiento desarrollando un corpus sustancial, del que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional o internacional.
- CG5 Ser capaz de comunicarse con colegas, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de sus áreas de conocimiento.
- y con la sociedad en general acerca de sus áreas de conocimiento.

 CG6 Ser capaz de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avanceos tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

 Competencias Específicas:

 CE7 Adquirir conocimiento de las herramientas multimedia, visualización y comunicación estratégica del producto

 CE10 Adquirir los conocimientos en materia de gestión de datos del producto.

 CE11 Adquirir conocimientos en materia de gestión de datos del diseño

 CE14 Ser capaz de preparar estrategias en materia de diseño de productos.

 CE15 Saber realizar evaluaciones y validaciones del diseño.

 CE16 Ser capaz de elaborar un proyecto de diseño y desarrollo de un producto

 CE17 Ser capaz de realizar proyectos de lanzamiento y comercialización de productos.

 CE19 Adquirir destrezas en el diseño centrado en el usuario, en técnicas de análisis de nuevas demandas y en el entendimiento de los estilos de vida.

 CE20 Ser capaz de realizar simulaciones por ordenador.

 CE21 Conocer las aplicaciones TIC y las tecnologías avanzadas para concepción de en nuevos productos.

- nuevos productos.
- CE22 Ser capaz de desarrollar proyectos con concurrencia de tecnologías.

(CSV)" Seguro de Ambito: GUI

"Código (

CE23 - Conocer la metodología de la ingeniería del producto y saber gestionar la información y tomar decisiones.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar este módulo IIA de Investigación y Desarrollo en Ingeniería del Diseño, el alumno estará capacitado para desarrollarse profesionalmente en el ámbito de la investigación y el desarrollo en el campo de la ingeniería del diseño, pues tendrá una formación básica suficiente para ello.

Con esta formación, el alumno estará asimismo capacitado para desarrollar su proyecto de fin de máster, en el que volcará los conocimientos adquiridos y a través del cual podrá valorar su capacidad investigadora, cualidad fundamental de todo técnico de diseño con expectativas profesionales en el ámbito del I+D.

Capacidades y destrezas implicadas en esta materia

Relativas a conocimientos:

OID01 Conocimientos en materia de búsqueda de información de cara a investigar en ingeniería del diseño.

OID02 Conocimiento de herramientas de optimización del diseño.

OID03 Conocimientos en materia de modelado y metodologías de diseño.

IC06 Conocimientos en materia de gestión de datos del producto.

IC07 Conocimientos de metodologías en la ingeniería de producto, la gestión de la información y la toma de decisiones.

Relativas a habilidades, destrezas y actitudes:

OID51 Capacidad para afrontar proyectos de investigación y desarrollo en el ámbito de la ingeniería del diseño.

IID54 Capacidad para preparar estrategias en materia de diseño de productos o servicios.

IID55 Capacidad para realizar proyectos de lanzamiento y comercialización de productos y servicios.

servicios.

IC52 Capacidad para realizar evaluaciones y validaciones del diseño.

IC53 Capacidad para elaborar un proyecto de diseño y desarrollo de un producto o servicio.

IC56 Capacidad de desarrollo de proyectos con concurrencia de tecnologías.

IC57 Capacidad de diseño centrado en el usuario. Destreza en técnicas de análisis de

nuevas demandas y entendimiento de los estilos de vida.

IC58 Destreza en el manejo de aplicaciones TIC y en tecnologías avanzadas para lagua concepción de nuevos productos y servicios.

MVS51 Capacidad para realizar simulaciones por ordenador.

MVS53 Destreza en el manejo de herramientas multimedia y de herramientas de popular ación y comunicación estratógica del producto o servicio.

visualización y comunicación estratégica del producto o servicio.

OID52 Capacidad para realizar una contribución a través de una investigación original que amplíe las fronteras del conocimiento, del que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional o internacional.

https://sede.uned.es/valida en la (CSV)"

"Código ?

CONTENIDOS

U.D.1. Investigación en ingeniería del diseño

Introducción a la investigación en ingeniería del diseño.

U.D.2. Modelización en ingeniería del diseño

Modelización.

U.D.3. Análisis multicriterio y optimización

Análisis y optimización

U.D.4. Transferencia de resultados de investigación

Transferencia de resultados de investigación

METODOLOGÍA

De acuerdo con las directrices del Espacio Europeo, esta asignatura plantea como_ metodología de trabajo el sistema de evaluación continua, considerado idóneo para esta 9 materia pues, como se ha indicado, sus contenidos requieren una formación estructurada, consolidada y basada en ejercicios, que lleven a una reflexión en los planteamientos y a la correcta asimilación de los contenidos, situación que es materialmente imposible de obtener si se intenta abordar la materia con muy pocos días de dedicación.

La materia vendrá estructurada en una serie de unidades didácticas que vendrán $^{"}_{\underline{\Theta}}$ acompañadas de una serie de trabajos que los alumnos deberán desarrollar. Estos trabajos tendrán como finalidad el afianzamiento de los conocimientos adquiridos en la parte teórica de cada unidad didáctica.

La asignatura comienza con la realización del Curso/Módulo de competencias genéricas en información. Este módulo, gestionado por el personal de la biblioteca de la UNED, sienta las bases de la búsqueda en las bases de datos de carácter científico y el trabajo en la publicación de artículos con rigor académico y técnico. La realización de este módulo tiene carácter obligatorio.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen

No hay prueba presencial La asignatura comienza con la realización del Curso/Módulo de competencias genéricas en



TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen2

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

No Requiere Presencialidad

Descripción

A lo largo de la asignatura se realizará una serie de trabajos, un total de cuatro, conducentes a la adquisición de las competencias requeridas en la materia.

Solamente en casos excepcionales, que se avisarán con tiempo suficiente, se planteará algún tipo de examen presencial para esta asignatura.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o 100%

los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega Dos trabajos por cuatrimestre.

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si,PEC no presencial ¿Hay PEC?

Descripción

Al final de cada Unidad de Trabajo, o bloque temático, el alumno entregará un trabajo realizado en el formato de artículo de revista. Los trabajos a realizar son los siguientes: Introducción a la investigación en ingeniería del diseño / Análisis del estado del arte en la materia...

Modelización / Elaboración de un modelo, una metodología o una sistemática para... Análisis y optimización / Análisis y optimización de...

Transferencia de resultados de investigación / Elaboración de un artículo para ser publicado en una revista de impacto.

Criterios de evaluación

Demostrar que se han adquirido las competencias, habilidades y destrezas requeridas en esta materia.

100% Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega Dos trabajos por cuatrimestre

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si,no presencial

Descripción

Realización del Curso/Módulo de competencias genéricas en información, que debe ser previa a la realización de la primera prueba de evaluación, y en él se entrará, de la mano de nuestros colaboradores de la Biblioteca de la UNED, en el ámbito de competencias en búsqueda de información científica y técnica.

Criterios de evaluación

id, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante \mbito: GUI - La autenticida de "Código

Demostrar que se han adquirido los conocimientos desarrollados en el módulo mediante la realización y superación de los ejercicios propuestos.

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega A realizar antes de finalizar el primer

cuatrimestre

Comentarios y observaciones

Este ejercicio no tiene repercusión en la nota final pero sí es obligatoria su realización y superación.

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Únicamente con los ejercicios de evaluación a distancia planteados en la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Las referencias a las bibliografías básica y complementaria de esta materia vienen recogidas en las páginas de acceso restringido en internet.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Las referencias a las bibliografías básica y complementaria de esta materia vienen recogidas en las páginas de acceso restringido en internet.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

La asignatura dispone de una página propia dentro del curso virtual en la que se pone a disposición de los alumnos diversos recursos didácticos como programas de radio, televisión, vídeos, artículos publicados en prensa especializada o enlaces a páginas en enternet de especial relevancia para los contenidos de la asignatura. internet de especial relevancia para los contenidos de la asignatura.

Dentro de la página también se cuenta con foros de comunicación para la realización de los trabajos, que posibilitan la realización tanto de consultas al Equipo Docente como intercambio de información entre los estudiantes.

Los alumnos deben saber que cuentan con el apoyo de sus profesores, profesionales senior en este campo, que podrán orientarles en la elección de los temas sobre los que pueden trabajar, buscando aquellos que se adapten mejor a las posibilidades de cada uno, así como o en la concreción de la línea de Innovación a seguir, una vez elegido el ámbito concreto de trabajo.

Se cuenta con el apoyo de nuestros colaboradores de la Biblioteca y el acceso a todos sus recursos impresos y digitales. El contacto con nuestros colaboradores de la Biblioteca es muy interesante ya que puedan ayudarnos con las tareas complejas que puedan surgir en el desarrollo de esta materia. Por este mismo medio se tiene acceso a toda la red de

Bibliotecas Universitarias y a sus servicios de préstamos.

Programas de radio

Están previstas varias emisiones radiofónicas relativas a la materia, pero para conocer la

Seguro

fecha exacta de cada emisión, se ruega consultar la Guía de Medios Audiovisuales editada por al UNED.

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.

"Código Seguro de

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 10 CURSO 2020/21