# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



# MAQUETAS VIRTUALES Y SIMULACIÓN

CÓDIGO 28802022



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

# 18-19

# MAQUETAS VIRTUALES Y SIMULACIÓN CÓDIGO 28802022

# **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 MAQUETAS VIRTUALES Y SIMULACIÓN

28802022 Código Curso académico 2018/2019

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO Título en que se imparte

Tipo **CONTENIDOS** 

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

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

Asignatura: MAQUETAS VIRTUALES Y SIMULACIÓN

10 Créditos - Código 802022

La asignatura Maquetas virtuales y simulación es anual y de carácter obligatorio, con una carga lectiva de diez créditos. Se encuadra en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería y es una de las tres asignaturas básicas 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, académica o investigadora, disponga de una serie de herramientas fundamentales que le permitan desarrollar su labor con garantías de rigor y calidad. Más información: http://www2.uned.es/egi/mID/mvs.htm

#### **Documentos complementarios**

En esta Guía de la asignatura se recogen los aspectos más relevantes con relación al desarrollo de la materia, que se realiza a través de internet y de la plataforma Alf. 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:

Guía de estudio de la asignatura, documento de referencia para el alumno, donde se recoge en detalle el procedimiento de trabajo y se explica cómo y cuándo se deben ir entregando los diferentes ejercicios a realizar a lo largo del curso.

Pruebas de evaluación a distancia, documento donde se recoge el conjunto de trabajos que el alumno debe desarrollar en el ámbito de los ejercicios de evaluación continua de la asignatura.

**UNED** 3 CURSO 2018/19

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante GUI - La autenticidad, \_ \_

#### 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**

**GUILLERMO NUÑEZ ESTEBAN** Nombre y Apellidos

Correo Electrónico gnunez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6442

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

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

Nombre y Apellidos EDUARDO GOMEZ GARCIA

Correo Electrónico egomez@ind.uned.es

91398-6429 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Departamento MECÁNICA

LUIS ROMERO CUADRADO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico Iromero@ind.uned.es

Teléfono 91398-9621

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

# HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

#### Consultas de carácter docente

Siempre que sea posible se canalizarán las consultas de tipo docente a través de las páginas en internet de la asignatura. No obstante, cuando esta alternativa no sea posible, se puede utilizar el correo electrónico 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

Maquetas Virtuales y Simulación

**ETSII - UNED** 

Juan del Rosal, 12

28040 Madrid

\_ \_

**UNED** CURSO 2018/19 4

#### 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

Correo electrónico: 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.
- CG4 Saber realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- 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.
- CG6 Ser capaz de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

#### **Competencias Específicas:**

- CE4 Adquirir los conocimientos en materia de aplicaciones de diseño asistido.
- CE5 Adquirir los conocimientos en materia de normativa relativa a sistemas de diseño asistido.
- CE8 Conocer las diferentes técnicas de modelado sólido y de superficies.
- CE9 Conocer las diferentes técnicas de modelado adaptativo y diseño de conjuntos.
- CE10 Adquirir los conocimientos en materia de gestión de datos del producto.
- CE12 Adquirir conocimientos en materia de ingeniería inversa.
- 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
- CE20 Ser capaz de realizar simulaciones por ordenador.
- CE22 Ser capaz de desarrollar proyectos con concurrencia de tecnologías.

**UNED** CURSO 2018/19 5

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo I, en el que está integrada esta asignatura, el alumno estará capacitado para desarrollarse profesionalmente en el ámbito de la ingeniería del diseño, pues tendrá una formación básica suficiente para ello.

Con esta formación, el alumno estará asimismo capacitado para desarrollar las asignaturas de especialidad y su trabajo de fin de máster, en el que volcará los conocimientos adquiridos y a través del cual podrá desarrollar su creatividad, cualidad fundamental de todo técnico de diseño con expectativas innovadoras o de I+D.

Competencias implicadas en esta materia

Relativas a conocimientos:

Conocimientos en materia de aplicaciones de diseño asistido.

Conocimientos en materia de normativa relativa a sistemas de diseño asistido.

Conocimiento de las diferentes técnicas de modelado sólido y de superficies.

Conocimiento de las diferentes técnicas de modelado adaptativo y diseño de conjuntos.

Conocimientos en materia de gestión de datos del producto.

Conocimientos en materia de ingeniería inversa.

Relativas a habilidades, destrezas y actitudes:

Capacidad para preparar estrategias en materia de diseño de productos.

Capacidad para realizar evaluaciones y validaciones del diseño.

Capacidad para elaborar un proyecto de diseño y desarrollo de un producto.

Capacidad para realizar simulaciones por ordenador.

Capacidad de desarrollo de proyectos con concurrencia de tecnologías.

#### **CONTENIDOS**

#### Programa

El programa de la asignatura se puede sintetizar en cuatro Unidades Didácticas, en la forma siguiente:

- U.D. 1. Modelado sólido con sistemas paramétricos y variacionales
- U.D. 2. Modelado de superficies y modelado adaptativo
- U.D. 3. Gestión de datos de producto
- U.D. 4. Simulación e ingeniería inversa

# **METODOLOGÍA**

La metodología básica para este módulo es la conjunción de la metodología a distancia, propia de la UNED, con los criterios establecidos en el Espacio Europeo en materia de motivación, realización de ejercicios prácticos y sistema de evaluación.

En línea con ello, la asignatura vendrá estructurada en una serie de unidades didácticas las cuales vendrán acompañadas de una serie de trabajos que los alumnos deberán desarrollar.

**UNED** CURSO 2018/19 6

Estos trabajos tendrán como finalidad el afianzamiento de los conocimientos adquiridos en la parte teórica de cada unidad didáctica, con lo que su preparación para el examen será mejor, y a su vez tendrán una componente de evaluación, lo que permitirá dar una calificación final mucho más ecuánime que la solamente derivada de un examen presencial de dos horas de duración.

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

Preguntas desarrollo

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

Todo tipo de material en papel y calculadora.

Criterios de evaluación

Demostrar haber adquirido las competencias propias de la materia.

% 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 4

**PEC** 

Comentarios y observaciones

#### TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen2

Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Todo tipo de material en papel y calculadora.

Criterios de evaluación

Demostrar haber adquirido las competencias propias de la materia.

% 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 4

PEC

Comentarios y observaciones

**UNED** 7 CURSO 2018/19

#### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

La prueba presencial sí requiere presencialidad. Los ejercicios de evaluación a distancia no requieren presencialidad.

Criterios de evaluación

Demostrar haber adquirido las competencias propias de la materia.

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

Comentarios y observaciones

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

A lo largo del curso se realizará una serie de trabajos, unos de forma individual y otros en grupo, al objeto de adquirir las competencias requeridas en esta materia.

Criterios de evaluación

Demostrar haber adquirido las competencias propias de la materia.

Ponderación de la PEC en la nota final

60 %

Fecha aproximada de entrega

Entregas quincenales (aprox.)

Comentarios y observaciones

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Nota final = 0,4 Nota del examen presencial (mínimo 4 puntos) + 0,6 Nota de la evaluación a distancia (mínimo 5 puntos)

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

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

**UNED** 8 CURSO 2018/19

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Las referencias a la bibliografía complementaria de esta materia vienen recogidas en las páginas del curso virtual de la asignatura.

## **RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA**

A lo largo del desarrollo de cada una de las unidades didácticas se desarrollarán una serie de ejercicios, de forma que el sistema de evaluación conlleva la doble vertiente del examen presencial y de elaboración de trabajos, uno o varios por cada unidad didáctica.

#### Programas de radio

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

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

GUI - La autenticidad, valide 30 Seguro de Verificación (C

UNED 9 CURSO 2018/19