# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



# INGENIERÍA CONCURRENTE

CÓDIGO 28802037



# 19-20

# INGENIERÍA CONCURRENTE CÓDIGO 28802037

# 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

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

Nombre de la asignatura INGENIERÍA CONCURRENTE

 Código
 28802037

 Curso académico
 2019/2020

Título en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

Tipo CONTENIDOS

Nº ETCS10Horas250.0PeriodoANUALIdiomas en que se imparteCASTELLANO

# PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

Asignatura: INGENIERÍA CONCURRENTE

10 Créditos - Código 802037

La asignatura *Ingeniería concurrente* (de diez créditos) encuadrada en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería, 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 en:

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

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

UNED 3 CURSO 2019/20

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

No se requieren conocimientos previos específicos

#### **EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos MANUEL DOMINGUEZ SOMONTE (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico mdominguez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6450

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

**GABRIEL DIAZ ORUETA** Nombre y Apellidos Correo Electrónico gdiaz@ieec.uned.es

Teléfono 91398-8255

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

MARIA DEL MAR ESPINOSA ESCUDERO 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

Teléfono 91398-9621

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

Nombre y Apellidos FERNANDO YEVES GUTIERREZ

Correo Electrónico fyeves@ieec.uned.es

91398-6475 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

#### **COLABORADORES DOCENTES EXTERNOS**

ALFONSO MARTIN ERRO Nombre y Apellidos Correo Electrónico alfmartin@invi.uned.es

IVÁN GIL GIL Nombre y Apellidos

Correo Electrónico ivagil@gasteiz.uned.es

CURSO 2019/20 **UNED** 4

## 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 (28802037@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

Ingeniería concurrente

**ETSII - UNED** 

Juan del Rosal, 12

28040 Madrid

#### Consultas de carácter administrativo

Dirección postal:

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:**

CE1 - Conocer las diferentes técnicas de gestión del diseño. Interlocución entre la estrategia empresarial y los diseñadores.

UNED 5 CURSO 2019/20

- CE6 Adquirir los conocimientos de la Ingeniería asistida por ordenador y de las herramientas de visualización y generación de documentación.
- 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
- CE13 Adquirir habilidades en diseño, comunicación corporativa y saber adecuar los estilos gráficos al producto y al mercado.
- 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
- CE18 Conocer técnicas de gestión de procesos, de agilización de tiempos de concepción, producción y lanzamiento.
- 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.
- CE21 Conocer las aplicaciones TIC y las tecnologías avanzadas para concepción de nuevos productos.
- CE22 Ser capaz de desarrollar proyectos con concurrencia de tecnologías.
- CE23 Conocer la metodología de la ingeniería del producto y saber gestionar la información y tomar decisiones.

#### 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 su proyecto de fin de máster, en el que volcará los conocimientos adquiridos y a través del cual podrá volcar su creatividad, cualidad fundamental de todo técnico de diseño con expectativas innovadoras o de I+D.

#### Competencias implicadas en esta materia

Relativas a conocimientos:

- IC01 Conocimiento y aplicabilidad de la ingeniería concurrente.
- IC02 Conocimiento de las diferentes técnicas de gestión del diseño.
- IC03 Conocimientos de diseño para fabricación y montaje.
- IC04 Conocimientos en materia de impresión 3D, prototipos y preseries.
- IC05 Conocimientos de ingeniería asistida por ordenador y de herramientas de generación de documentación.
- 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:

IC51 Capacidad de abarcar en su totalidad el ciclo de vida de un producto o servicio.

UNED 6 CURSO 2019/20

- IC52 Capacidad para realizar evaluaciones y validaciones del diseño.
- IC53 Capacidad para elaborar un proyecto de diseño y desarrollo de un producto o servicio.
- IC54 Capacidad de interlocución entre la estrategia empresarial y los diseñadores.
- IC55 Destreza en el manejo de técnicas de gestión de procesos. Capacidad de agilización de los tiempos concepción, producción y lanzamiento.
- 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 la concepción de nuevos productos y servicios.
- IC59 Capacidad para realizar auditorías a sistemas de diseño.
- IID54 Capacidad para preparar estrategias en materia de diseño de productos o servicios.
- MVS53 Destreza en el manejo de herramientas multimedia y de herramientas de visualización y comunicación estratégica del producto.

#### **CONTENIDOS**

#### Programa

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

- U.D.1. Herramientas avanzadas en diseño y desarrollo de productos
- U.D.2. Tecnologías avanzadas de diseño. Reingeniería
- U.D.3. Tecnologías avanzadas en generación rápida de prototipos
- U.D.4. Diseño sostenible e ingeniería colaborativa

# **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.

Cada materia o asignatura vendrá estructurada en una serie de unidades didácticas las cuales vendrán 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, 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.

UNED 7 CURSO 2019/20

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

Todo tipo de material en papel, herramientas de dibujo y calculadora.

Criterios de evaluación

Demostrar haber adquirido las competencias propias de la materia.

% del examen sobre la nota final 20

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

Caso de no superar el examen de febrero se deberá ir al examen de septiembre con la totalidad de la asignatura.

#### TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen2 Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

Todo tipo de material en papel, herramientas de dibujo y calculadora.

Criterios de evaluación

Demostrar haber adquirido las competencias propias de la materia.

% del examen sobre la nota final 20

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

Caso de no superar el examen de junio se deberá ir al examen de septiembre con la totalidad de la asignatura.

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

Requiere Presencialidad Si

Descripción

UNED 8 CURSO 2019/20

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

Caso de no superar alguno de los exámenes parciales se deberá ir al examen de septiembre con la totalidad de la asignatura. El conjunto de los exámenes constituye el 40 % de la calificación final de la asignatura.

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

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

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.

60 %

Criterios de evaluación

Demostrar haber adquirido las competencias propias de la materia.

Ponderación de la PEC en la nota final

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 + 0,6 Nota de la evaluación a distancia

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

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

UNED 9 CURSO 2019/20

## **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 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.

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 asignatura, pero para conocer la fecha exacta de cada emisión, se ruega consultar la Guía de Medios Audiovisuales editada por al UNED. En la página del curso en ALF se puede encontrar un listado de los programas emitidos por la UNED que guardan relación con los contenidos del curso.

# ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

https://app.uned.es/evacaldos/asignatura/adendasig/28802037

# **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.

UNED 10 CURSO 2019/20