



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000068 - Desarrollo de Webs Dinamicas

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingenieria En Tecnologias Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000068 - Desarrollo de Webs Dinamicas
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05TI - Grado En Ingenieria En Tecnologias Industriales
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Raquel Martinez Fernandez (Coordinador/a)	Antigua Aula 6	raquel.martinez@upm.es	J - 10:30 - 12:30 Mandar un correo electrónico previamente para confirmar la hora
Santiago Tapia Fernandez	Aula 5	santiago.tapia@upm.es	V - 10:30 - 12:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Fundamentos De Programacion

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de informática. Sistema operativo Windows o similar

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE25A - Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.

CE3 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industrial.

CG10 - Capacidad para generar nuevas ideas (Creatividad).

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales.

CG8 - Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés-castellano).

4.2. Resultados del aprendizaje

RA134 - Trabajo en grupo

RA221 - Fomentar el espíritu de trabajo en equipo..

RA187 - Utilizar correctamente (con espíritu crítico) un programa de ordenador.

RA124 - Describir los elementos básicos de programación

RA123 - Descripción del concepto de Sistema Operativo y Base de Datos

RA125 - Interpretar el funcionamiento del código fuente de un programa

RA127 - Codificar un algoritmo con un lenguaje de programación

RA126 - Diseñar algoritmos científicos

RA25 - Sistemas Operativos

RA318 - Creatividad

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es doble, por una parte trata de transmitir el conocimiento de las distintas herramientas software que se utilizan para el desarrollo de webs que implanten un sistema de información. Por otro fomentar el trabajo en equipo desarrollando una aplicación web con las herramientas y tecnologías estudiadas.

Se trata de utilizar herramientas de uso libre y familiarzarse con el diseño de las bases de datos necesarias para gestionar de forma eficaz un sistema de información.

5.2. Temario de la asignatura

1. Internet. Servicios en Internet. Protocolos en WWW. Instalación de herramientas de desarrollo web.
2. Bases de datos. Diseño y desarrollo. Ejemplo: MySQL.
3. Lenguaje de consultas (MySQL). Sistema de gestión de base de datos. Ejemplo: phpMyAdmin.
4. HTML 5 - XHTML. Formularios.
5. Lenguaje PHP. Variables superglobales.
6. PHP: tratamiento de formularios, tratamiento de archivos
7. PHP: Utilización de Bases de datos desde PHP: Objeto PDO
8. Hojas de estilo (CSS3)
9. Javascript: lenguaje, eventos y objetos
10. Librería jQuery. Tecnología AJAX.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Internet. Servicios de Internet. Protocolos. Herramientas para el desarrollo web Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Descripción de las herramientas software que se van a utilizar en el aula de Informática Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
2	Bases de datos. Diseño y desarrollo. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Diseño de una base de datos para un sistema de información sencillo. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Proyecto preliminar de la aplicación web TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00 Desarrollo y entrega de la practica 1 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
3	Sistema de gestión de base de datos y consultas en MySQL Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Realización de consultas con un SGBD: phpMyAdmin. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Desarrollo y entrega de la practica 2 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
4	HTML 5/XHTML: Formularios Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Construcción de formularios Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
5	Lenguaje de programación PHP Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Programación PHP Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Desarrollo y entrega de la practica 3 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
6	PHP: Tratamiento de formularios y subida de archivos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		PHP: variables \$_POST, \$_GET Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Desarrollo y entrega de la practica 4 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
7	PHP: Utilización de bases de datos: Objeto PDO Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		PHP. PDO acceso a Bases de Datos. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Desarrollo y entrega de la practica 5 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
8	PHP: Variables de sesion y subida de archivos al servidor. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Uso de la variable \$_SESSION y \$_FILES Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
9	Hojas de estilo (CSS3) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Definición de un estilo mediante selectores Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Presentación del estado de la aplicación web TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00

10	Lenguaje Javascript Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Programación Javascript Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
11	Lenguaje Javascript: Eventos y objetos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Gestionar eventos y usar objetos Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
12	Lenguaje Javascript: Validación de formularios Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Validación de formularios Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Desarrollo y entrega de la practica 6 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
13	Librería jQuery Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Uso de jQuery Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
14	Librerías jQueryUI, pdf. Tecnología AJAX Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Utilización de jQuery y AJAX Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
15				
16				
17				Presentación del proyecto web final por cada equipo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00 Prueba Final, realizada solo en el caso de que no se haya realizado ninguna prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Proyecto preliminar de la aplicación web	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	1%	5 / 10	
2	Desarrollo y entrega de la practica 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CG1 CG7 CG8 CE3
3	Desarrollo y entrega de la practica 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CG1 CG2 CG8 CE3
5	Desarrollo y entrega de la practica 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CG1 CG7 CG8 CG10 CE3
6	Desarrollo y entrega de la practica 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CG8 CG1 CG7 CG10 CE3
7	Desarrollo y entrega de la practica 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CG8 CG10 CE3 CG1 CG7
9	Presentación del estado de la aplicación web	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:00	1%	5 / 10	CG1 CG7 CG8 CG10 CE3
12	Desarrollo y entrega de la practica 6	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CG1 CG7 CG8 CG10 CE25A

17	Presentación del proyecto web final por cada equipo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	80%	5 / 10	CG1 CG7 CG2 CG8 CG10 CE3 CE25A
----	---	--	------------	-------	-----	--------	--

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba Final, realizada solo en el caso de que no se haya realizado ninguna prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG1 CG7 CG2 CG8 CG10 CE3 CE25A

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

La asistencia al 80% de las clases es obligatoria.

Esta asignatura solo se evalúa mediante evaluación continua ya que es necesaria la realización de 6 prácticas individuales y el desarrollo de una aplicación web dinámica con acceso a base de datos.

El peso en la nota final de cada práctica es el mismo (3%) y cada una de las dos presentaciones intermedias del trabajo tienen un peso de 1%, el trabajo final tiene un peso del 80% en la nota final.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Aulas informáticas	Equipamiento	Sala con ordenadores
Documentación en AulaWeb	Recursos web	Presentaciones PowerPoint utilizadas en las clases
Documentación	Otros	Libros y herramientas de código libre