



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de  
Sistemas Informáticos

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

613000098 - Front-end para Navegadores Web

### PLAN DE ESTUDIOS

61AF - Master Universitario En Ingeniería Web

### 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.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10
9. Otra información.....	11

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	613000098 - Front-end para Navegadores Web
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Primer semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	61AF - Master Universitario En Ingeniería Web
<b>Centro responsable de la titulación</b>	61 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
<b>Curso académico</b>	2019-20

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Santiago Alonso Villaverde (Coordinador/a)	1125	santiago.alonso@upm.es	M - 10:30 - 13:30 X - 10:30 - 13:30 Durante las tres semanas de impartición de clases, las tutorías serán los lunes, martes y miércoles de 16:00 a 18:00

\* 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

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Web no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Es recomendable y casi necesario, el conocimiento de los lenguajes de marcado HTML y de hojas de Estilo CSS

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

#### 4.1. Competencias

CE01 - Requisar, analizar y diseñar en un desarrollo Web bajo las metodologías vigentes en el entorno profesional.

CE02 - Programar y probar en un desarrollo Web con los lenguajes y técnicas vigentes en el entorno profesional.

CE03 - Desplegar y mantener un desarrollo Web sobre las plataformas y arquitecturas vigentes en el entorno profesional.

CE04 - Configurar herramientas y entornos de desarrollo Web vigentes en el entorno profesional.

CE05 - Integrar bibliotecas, protocolos y estándares Web vigentes en el entorno profesional.

CE06 - Incorporar seguridad, calidad, usabilidad y persistencia al desarrollo Web vigentes en el entorno profesional.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA53 - Aplicar con éxito técnicas para encontrar nuevas alternativas e ideas, fraccionando el problema, relacionando conceptos y estableciendo analogías

RA54 - Determinar soluciones creativas partiendo del análisis del problema desde varios puntos de la vista

RA8 - Genera interfaces gráficas de usuario de aplicaciones Web con entornos de desarrollo actuales.

RA9 - Identifica, comprende y aplica la sintaxis y semántica de lenguajes para el desarrollo de aplicaciones Web actuales.

RA7 - Diseña clientes ligeros de aplicaciones Web basados en la usabilidad.

RA10 - Construye soluciones basadas en aplicaciones Web con entornos de desarrollo actuales

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura aborda la creación de la parte cliente correspondiente a un sitio web en base a las últimas tecnologías desarrolladas en este entorno, partiendo de lenguajes de marcado tales como HTML (en sus últimas versiones), hojas de estilo en cascada (CSS versión 3), pasando por lenguajes de scripting como javascript (incluyendo DHTML) y mostrando como realizar las conexiones asíncronas mediante la tecnología AJAX. En el temario se incluyen las tecnologías de las nuevas APIs y la utilización de librerías específicas para obtención de una mayor productividad (jQuery). Por último, se muestran nuevos entornos de desarrollo como Angular y la puesta en marcha de un ecosistema completo para la parte cliente.

Se impartirán, además, conocimientos de la pila de desarrollo MEAN, con NodeJs como principal elemento y su programación a través de Express

Se hace hincapié además en la adecuada utilización de técnicas y normas durante la programación del software, viendo los diferentes patrones y diseños recomendados.

## 5.2. Temario de la asignatura

1. Repaso general del lenguaje de Marcado HTML5 y CSS
  - 1.1. Filosofía de trabajo con HTML
  - 1.2. Nuevos elementos estructurales y semánticos Formularios de HTML 5.
  - 1.3. Filosofía de trabajo con CSS
  - 1.4. CSS3: Nuevas características
  - 1.5. Librería BootStrap
2. JavaScript, AJAX y ECMAScript 6
  - 2.1. Lenguaje para proceso en cliente: Sintaxis.
  - 2.2. Prototipado y objetos. Clases en ECMAScript 6.
  - 2.3. Objetos del lenguaje y objetos web
  - 2.4. Efectos sobre elementos. Reescritura de contenidos.
  - 2.5. Accesos asíncronos al servidor
3. Patrones de Programación y Diseño en JavaScript
  - 3.1. Características generales
  - 3.2. Estilos de codificación. Identificadores. Minimización de código y carga diferida
  - 3.3. Funciones autodefinidas e inmediatas
  - 3.4. Algunos patrones en javascript: patrón de configuración, patrón módulo y módulo revelado.
4. Librería jQuery
  - 4.1. Obtención y operaciones básicas. Sintaxis
  - 4.2. Selectores y DOM. Eventos. Efectos
  - 4.3. Peticiones asíncronas (AJAX) con jQuery
  - 4.4. jQuery UI
5. NodeJs
  - 5.1. Introducción: instalación y bases
  - 5.2. Módulos nativos y externos
  - 5.3. Enrutamiento con Express
6. Angular

6.1. Conceptos básicos: instalación y arquitectura

6.2. TypeScript

6.3. Componentes y Directivas

6.4. Navegación y Rutas

6.5. Peticiones asíncronas y promesas

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1		Asistencia a clase (Temas HTML, CSS, Javascript, AJAX y ECMAScript 6) Duración: 20:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2		Asistencia a clase (Temas Javascript, jQuery y NodeJs) Duración: 20:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3		Asistencia a clase (tema Angular) Duración: 20:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de un diseño de sitio web con incorporación de proceso local y uso de librerías específicas (RA7, RA8, RA9, RA53 y RA54) Nota mínima conjunta de prácticas:3/10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:15  Asistencia y participación en el aula OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:01
4				Entrega del desarrollo mediante Angular en un entorno adecuado de la parte cliente del diseño inicial (RA8 y RA10) Nota mínima conjunta de prácticas:3/10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:15  Realización de test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
5				
6				
7				
8				
9				
10				

11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				<p><b>Desarrollo de la parte cliente un sistema web en aplicación SPA (Single Page application) que comprenda todas las funcionalidades de las prácticas propuestas a lo largo del curso</b>            TI: Técnica del tipo Trabajo Individual            Evaluación sólo prueba final            Duración: 00:15</p> <p><b>Desarrollo de una nueva funcionalidad para la práctica entregada como práctica de prueba final y su posterior defensa presencial</b>            EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas            Evaluación sólo prueba final            Duración: 02:00</p> <p><b>Realización de test</b>            EX: Técnica del tipo Examen Escrito            Evaluación sólo prueba final            Duración: 01:00</p>

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
3	Entrega de un diseño de sitio web con incorporación de proceso local y uso de librerías específicas (RA7, RA8, RA9, RA53 y RA54) Nota mínima conjunta de prácticas:3/10	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:15	25%	3 / 10	CE03 CE02 CE04 CE01 CE05
3	Asistencia y participación en el aula	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:01	10%	7 / 10	CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CE05
4	Entrega del desarrollo mediante Angular en un entorno adecuado de la parte cliente del diseño inicial (RA8 y RA10) Nota mínima conjunta de prácticas:3/10	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:15	50%	3 / 10	CE02 CE03 CE06
4	Realización de test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	3 / 10	CE02 CE01 CE05

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Desarrollo de la parte cliente un sistema web en aplicación SPA (Single Page application) que comprenda todas las funcionalidades de las prácticas propuestas a lo largo del curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:15	50%	3 / 10	CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CE05

17	Desarrollo de una nueva funcionalidad para la práctica entregada como práctica de prueba final y su posterior defensa presencial	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	35%	3 / 10	CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CE05
17	Realización de test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	3 / 10	CE02 CE01 CE05

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 7.2. Criterios de evaluación

**En la convocatoria ordinaria se contemplan dos mecanismos de evaluación diferenciados y excluyentes:**

- **Evaluación continua.** La calificación de la asignatura se obtendrá tomando en consideración los pesos de las diferentes actividades de evaluación expuestos en el apartado anterior, teniendo en cuenta que el alumno debe obtener al menos un 30% de la nota global en el conjunto de las dos prácticas (un 25% y 50% respectivamente de la nota global). Se tendrá en cuenta, además, la asistencia controlada a las clases y su participación en las actividades que tienen lugar durante las mismas (10%). Por último realizará también un test presencial de conocimientos generales de la misma (15%).

- **Mecanismo de Evaluación solo mediante prueba final (para aquellos alumnos que opten a ella):** La calificación final de la asignatura tendrá en cuenta: la entrega de una única práctica que aborde los conocimientos necesarios para el desarrollo de las dos que se han presentado durante el curso y cuyo peso será el 50% de la nota final. Por otra parte, y de manera presencial, en la fecha fijada de manera oficial para el examen, el alumno deberá realizar una prueba consistente en la modificación y/o añadidura de alguna funcionalidad de dicha práctica y su posterior defensa presencial ante el profesor de la asignatura (35%). Por último realizará también un test presencial de conocimientos generales de la misma (15%). La nota mínima a alcanzar en cada parte es de un 30% sobre el total y se ponderarán según su peso una vez rebasada dicha nota mínima.

### - Convocatoria extraordinaria:

Los criterios de evaluación para la convocatoria extraordinaria serán los mismos que los que se presentan para la evaluación solo mediante prueba final.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Moodle de la UPM	Recursos web	Se dispone de toda la documentación y ejemplos empleados en clase en línea.  <a href="http://moodle.upm.es">http://moodle.upm.es</a>
JavaScript : the definitive guide, Flanagan, David, O'Reilly 2011	Bibliografía	Bibliografía avanzada sobre JavaScript
JavaScript patterns, Stefanov, Stoyan, O'Reilly 2010	Bibliografía	Bibliografía avanzada sobre patrones de diseño y programación con Javascript
JavaScript cookbook, Powers, Shelley O'Reilly 2010	Bibliografía	Bibliografía complementaria de Javascript
<a href="http://www.w3.org">http://www.w3.org</a>	Recursos web	Web del consorcio W3C con los estándares
<a href="http://validator.w3.org">http://validator.w3.org</a>	Recursos web	Web de validación de documentos según el estándar
<a href="http://jquery.com">http://jquery.com</a>	Recursos web	Web de la librería específica de jQuery
<a href="https://angular.io/">https://angular.io/</a>	Recursos web	Web oficial del framework Angular
<a href="https://nodejs.org/es/">https://nodejs.org/es/</a>	Recursos web	Web oficial de Nodejs

## 9. Otra información

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

El Máster en Ingeniería Web está disponible en dos modalidades diferentes:

Modalidad Presencial, con presencialidad de lunes a jueves, en horario de mañana.

Modalidad Semipresencial, con presencialidad en viernes tarde y sábados mañana.

En ambos casos las actividades formativas llevadas a cabo y las metodologías docentes empleadas permiten evaluar los resultados de aprendizaje descritos en la memoria del programa. La oferta de estas dos modalidades se asienta en tres componentes básicos: las clases presenciales, las tutorías (presenciales, por correo electrónico, foros, chats, videoconferencia, etc.) y los recursos tecnológicos (plataforma virtual Moodle)

Para garantizar la adquisición de las competencias definidas en la memoria del título, se emplea un sistema de evaluación común e independiente de la modalidad de enseñanza elegida.

Las competencias generales se pueden obtener a partir del cuadro adjunto que figura en la memoria de la titulación:

		Competencias específicas								
		CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7	CE8	CE9
<b>Competencia:</b>	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<b>CG0</b>									

as Real Decre to	ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación											
	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	<b>CG1</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	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 de sus conocimientos y juicios	<b>CG2</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	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	<b>CG3</b>										
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les	<b>CG4</b>		X				X					

	permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo												
Competencias de la U.P.M.	Uso de la lengua inglesa	CG5	X	X	X	X							
	Liderazgo de equipos	CG6								X	X	X	
	Creatividad	CG7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Organización y planificación	CG8								X	X	X	
	Gestión de la información	CG9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Gestión económica y administrativa	CG10								X	X	X	
	Trabajo en contextos internacionales	CG11											

