

# **GUÍA DOCENTE**

# PROGRAMACIÓN WEB I, CLIENTE GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

**MODALIDAD: PRESENCIAL** 

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024





Denominación de la asignatura:	Programación Web I, Cliente
Titulación:	Ingeniería del Software
Facultad o Centro:	Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital
Materia:	Programación Web
Curso:	3º
Cuatrimestre:	1
Carácter:	ОВ
Créditos ECTS:	6
Modalidad/es de enseñanza:	Presencial
Idioma:	Castellano
Profesor/a - email	Manoel Fernando Alonso Gadi / manoel.alonso@u-tad.com Ricardo Palacios Maya / ricardo.palacios@u-tad.com
Página Web:	http://www.u-tad.com/

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA**

#### Descripción de la materia

Esta materia dota de los conocimientos y competencias necesarios por parte de un ingeniero del software para el desarrollo de un proyecto web en sus componentes de servidor y cliente y su potencial exportación como aplicaciones nativas o híbridas.

#### Descripción de la asignatura

En esta asignatura partiremos de los conceptos aprendidos en la asignatura de Fundamentos del Desarrollo web, centrándonos en tecnologías más avanzadas del lado del cliente web, empezando por JQuery y AJAX, tecnologías fundamentales en el desarrollo de la web moderna, hasta llegar a React

#### **COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Competencias (genéricas, específicas y transversales)

COMPETIENCIAS BÁSICAS Y GENERALES





CB1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB4: Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

- CG1 Capacidad para entender, planificar y resolver problemas a través del desarrollo de soluciones informáticas.
- CG2 Desarrollo de soluciones informáticas respetuosas con el medio ambiente, los deberes sociales y los recursos naturales, además de cumplir con la legislación y la ética
- CG9 Capacidad para aprender, modificar y producir nuevas tecnologías informáticas
- CG10 Uso de técnicas creativas para la realización de proyectos informáticos

#### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE5 Capacidad para diseñar e implementar aplicaciones web tanto en lado del cliente como del servidor con tecnologías estándar escalables
- CE6 Conocimiento del uso de mecanismos de comunicación asíncrona entre cliente-servidor y empaquetado de estas aplicaciones web para plataformas móviles para el desarrollo de aplicaciones web dinámicas
- CE10 Capacidad para manejar un gestor de versiones de código y generar la documentación de una aplicación de forma automática.

#### Resultados de aprendizaje

Al acabar la titulación, el graduado o graduada será capaz de:

- Entender el concepto de programación full stack
- Ser capaz de desarrollar aplicaciones front end en el navegador usando Javascript y sus frameworks
- Entender la familia de protocolos HTTP
- Conocer y aplicar los web services
- Desarrollar aplicaciones de back end con NodeJS y Python
- Conocer el entorno de desarrollo de aplicaciones móviles Android





- Desarrollar una aplicación móvil sencilla en Java/Kotlin

#### **CONTENIDO**

Javascript

AJAX/JQuery

Librerías de CSS y Javascript de abstracción

Otras tecnologías web frontend

#### **TEMARIO**

- Repaso de fundamentos del desarrollo web
- o Introducción a la arquitectura web y las peticiones
- o Introducción a lenguajes de marcas, HTML y CSS
- JavaScript
- o Introducción a JavaScript
- o Peticiones: AJAX y JSON
- o JQuery
- Diseño y maquetación con Bootstrap
- Frameworks avanzados: React
- o Conceptos básicos: Componentes y ciclo de vida: Props, State, ...
- o JavaScript XML (JSX)
- o Estructura básica de una aplicación de React
- o Desarrollos prácticos en React

#### **ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍAS DOCENTES**

#### **Actividades formativas**

Actividad Formativa	Horas totales	Horas presenciales
Clases teóricas / Expositivas	22,00	22,00
Clases Prácticas	31,60	31,60
Tutorías	4,00	2





Estudio independiente y trabajo autónomo del alumno	48,00	0,00
Elaboración de trabajos (en grupo o individuales)	37,60	0,00
Actividades de Evaluación	6,80	6,80
TOTAL	150	62,4

#### **Metodologías docentes**

Método expositivo o lección magistral

Aprendizaje de casos

Aprendizaje basado en la resolución de problemas

Aprendizaje cooperativo o colaborativo

Aprendizaje por indagación

Metodología Flipped classroom o aula invertida

Gamificación

Just in time Teaching (JITT) o aula a tiempo

Método expositivo o lección magistral

Método del caso

Aprendizaje basado en la resolución de problemas

Aprendizaje cooperativo o colaborativo

Aprendizaje por indagación

Metodología flipped classroom o aula invertida

Gamificación

#### **DESARROLLO TEMPORAL**

UNIDADES DIDÁCTICAS / TEMAS PERÍODO TEMPORAL

Fundamentos Semanas 1 y 2

Javascript Semanas 3-7

Bootstrap Semanas 8 y 9





React Semanas 10-15

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN MÍNIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)	VALORACIÓN MÁXIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)
Evaluación de la participación en clase, en prácticas o en proyectos de la asignatura	10	30
Evaluación de trabajos, proyectos, informes, memorias	30	60
Prueba Objetiva	30	60

#### CRITERIOS ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	CONVOCATORIA ORDINARIA	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA
Evaluación de la participación en clase, en prácticas o en proyectos de la asignatura	10	10
Evaluación de trabajos, proyectos, informes, memorias	40	30
Prueba Objetiva	50	60

#### Consideraciones generales acerca de la evaluación

• En convocatoria ordinaría la nota se calculará de la siguiente manera:

NOTA1 = SE1\*10% + SE2\*40% + SE3\*50%

- Nota ≥ 5 en cada una de las partes (SE2 proyectos/ promedios de los SE3 exámenes). Un alumno suspendido en proyectos debe presentarse en examen Extraordinario. Caso el alumno no apruebe con NOTA1 superior a 5, tendrá la oportunidad de hacer el examen ordinario y reemplazar su peor resultado en alguno de los exámenes parciales por dicha nota. En caso de no conseguir el aprobado en la convocatoria ordinaria, el alumno deberá volver a presentarse a las partes suspensas, manteniendo los mismos criterios de evaluación para la convocatoria extraordinaria.
- Calificación numérica final de 0 a 10, será requisito indispensable alcanzar una calificación mínima de 5 puntos para poder obtener un aprobado.





- No se admitirán trabajos fuera de forma y fecha sin causa justificada y si se aceptan será con una reducción considerable en la nota. Cada entrega se entiende como un examen y tendrá derecho a revisión.
- El examen extraordinario es un examen, no hay la posibilidad de nueva presentación del proyecto. Solamente para los alumnos suspendidos, el examen extraordinario contará como 60% de la nota final y la nota ordinaria (participación 10% y proyectos 30%) contará como 40% de la nota final.
- En convocatoria ordinaría la nota se calculará de la siguiente manera:

NOTA1 = SE1\*10% + SE2\*40% + SE3\*50%

- Nota ≥ 5 en cada una de las partes (SE2 proyectos/ promedios de los SE3 exámenes). Un alumno suspendido en proyectos debe presentarse en examen Extraordinario. Caso el alumno no apruebe con NOTA1 superior a 5, tendrá la oportunidad de hacer el examen ordinario y reemplazar su peor resultado en alguno de los exámenes parciales por dicha nota. En caso de no conseguir el aprobado en la convocatoria ordinaria, el alumno deberá volver a presentarse a las partes suspensas, manteniendo los mismos criterios de evaluación para la convocatoria extraordinaria.
- Calificación numérica final de 0 a 10, será requisito indispensable alcanzar una calificación mínima de 5 puntos para poder obtener un aprobado.
- No se admitirán trabajos fuera de forma y fecha sin causa justificada y si se aceptan será con una reducción considerable en la nota. Cada entrega se entiende como un examen y tendrá derecho a revisión.
- El examen extraordinario es un examen, no hay la posibilidad de nueva presentación del proyecto. Solamente para los alumnos suspendidos, el examen extraordinario contará como 60% de la nota final y la nota ordinaria (participación 10% y proyectos 30%) contará como 40% de la nota final.

# BIBLIOGRAFÍA / WEBGRAFÍA

Básica:

Robin Nixon. Learning PHP, MySQL JavaScript with jQuery, CSS HTML5. 4th edition. O'Reilly 2015.

Recomendada:

Craig Walls. Spring in Action. 4th edition. Manning 2014.

Nicholas S. Williams. Java for Web Applications. Wrox Professional 2014.

Aravind Shenoy, Ulrich Sossou. Learning Bootstrap. Packt 2014.

Casimir Saternos. Client-Server Web Apps with JavaScript and Java. O'Reilly 2014.

Sujoy Acharya. Mastering Unit Testing Using Mockito and JUnit. Packt 2014.

Satya Avasarala. Selenium WebDriver. Practical Guide. Packt 2014.

Brad Dayley. Node.js, MongoDB and AngularJS Web Development. Addison-Wesley 2014.





## MATERIALES, SOFTWARE Y HERRAMIENTAS NECESARIAS

### Tipología del aula

Aula teórica

Equipo de proyección y pizarra

#### **Materiales:**

Ordenador personal

#### **Software:**

Navegador Google Chrome.

IDE para desarrollo web (Visual Studio Code).