

CENTRO INTEGRADO DE FORMACIÓN PROFESIONAL

JUAN DE COLONIA BURGOS

Ciclo: C.F.G.S. DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Curso: 2º

Módulo: DESARROLLO WEB EN ENTORNO SERVIDOR

Objetivos del módulo:

La formación del módulo contribuye a alcanzar los siguientes **objetivos generales** fijados en el título **de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web** regulado por en el **REAL DECRETO 686/2010**, **de 20 de mayo:**

La formación del módulo contribuye a alcanzar los siguientes objetivos generales recogidos en el título:

- Instalar módulos analizando su estructura y funcionalidad para gestionar servidores de aplicaciones.
- Ajustar parámetros analizando la configuración para gestionar servidores de aplicaciones.
- Seleccionar lenguajes, objetos y herramientas, interpretando las especificaciones para desarrollar aplicaciones web con acceso a bases de datos.
- Utilizar lenguajes, objetos y herramientas, interpretando las especificaciones para desarrollar aplicaciones web con acceso a bases de datos.
- Generar componentes de acceso a datos, cumpliendo las especificaciones, para integrar contenidos en la lógica de una aplicación web.
- Utilizar lenguajes específicos, cumpliendo las especificaciones, para desarrollar e integrar componentes software en el entorno del servidor web.
- Emplear herramientas específicas, integrando la funcionalidad entre aplicaciones, para desarrollar servicios utilizables en aplicaciones web.
- Evaluar servicios distribuidos ya desarrollados, verificando sus prestaciones y funcionalidad, para integrar servicios distribuidos en una aplicación web.
- Verificar los componentes de software desarrollados, analizando las especificaciones, para completar el plan de pruebas.
- Programar y realizar actividades para gestionar el mantenimiento de los recursos informáticos.
- Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos y organización de trabajo y de la vida personal.
- Tomar decisiones de forma fundamentada analizando las variables implicadas, integrando saberes de distinto ámbito y aceptando los riesgos y la posibilidad de equivocación en las mismas, para afrontar y resolver distintas situaciones, problemas o contingencias.

Competencia general asociada al título

La competencia general del título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web es desarrollar, implantar, y mantener aplicaciones web, con independencia del modelo empleado y utilizando tecnologías específicas, garantizando el acceso a los datos de forma segura y cumpliendo los criterios de accesibilidad, usabilidad y calidad exigidas en los estándares establecidos.

Para ello, este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de desarrollo de aplicaciones y servicios destinados a su ejecución por servidores en entornos Web, lo cual incluye aspectos como:

- La creación de aplicaciones de servidor que generan interfaces Web como resultado de su ejecución.
- La programación de métodos para almacenar, recuperar y gestionar mediante documentos Web información disponible en almacenes de datos.
- La generación de servicios reutilizables y accesibles mediante protocolos Web.
- El desarrollo de aplicaciones basadas en información y funcionalidades distribuidas.
- Las actividades profesionales asociadas a esta función se aplican en el desarrollo y la adaptación de servicios y aplicaciones para servidores de aplicaciones y servidores Web.

Unidad de competencia asociada:

Este módulo está asociado a la Unidad de Competencia UC 2: Desarrollar elementos software en el entorno del servidor

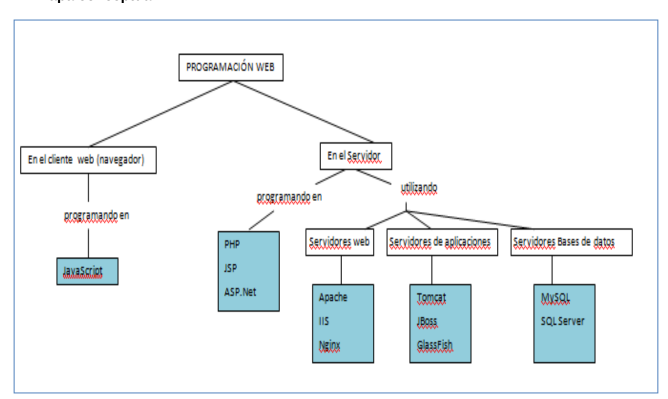
> Horas lectivas: 189 que se distribuirán a razón de 9 horas semanales.

Metodología:

Los contenidos del módulo se han estructurado en 7 unidades de trabajo (UT); el tiempo dedicado a cada UT se dedicará a:

- impartir los contenidos del módulo
- realizar y corregir actividades de enseñanza-aprendizaje
- impulsar la autonomía del alumno
- asesorar y guiar al alumno utilizando la herramienta VEYON
- realizar pruebas específicas de evaluación

Mapa conceptual:



Temario:

Bloques de contenido	U.T.	TÍTULO	Trimestre
I. Introducción	1	Selección de arquitecturas y herramientas de programación.	1
II. Programación basada en lenguajes de marcas con código embebido	2	Elementos base de PHP (tema 2,3 y 4 del libro de texto)	1
	3	Gestión de los formularios y enlaces	1
	4	Administrar los errores en un script PHP	1
	5	Administrar las sesiones	1/2
III. Acceso a bases de datos	6	Acceso a las Bases de datos	2
IV. Programación de aplicaciones web	7	Desarrollo de aplicaciones Web híbridas	2

> Recursos para el alumno:

· Bibliografía:

Título: PHP 7. Desarrollar un sitio web dinámico e interactivo (libro de texto)

Autor: Olivier HEURTEL

Editorial: Eni

Edición: 2019 (2ª Edición) ISBN: 978-2-409-01848-0

(la editorial proporciona material complementario a través de su página web)

libro de texto

Título: Desarrollo web en entorno servidor

Autor: Juan Luis Vicente Carro

Editorial: Garceta Edición: 2014

ISBN: 9788415452928

Recursos web:

Páginas web con PHP. (http://www.mclibre.org/consultar/php/)
Manual on line de PHP: https://secure.php.net/manual/es/index.php
Documentación del consorcio W3C online: http://www.w3c.es/

 Material complementario proporcionado por la profesora (recursos web, archivos .pdf, códigos ejemplo, vídeos, tutoriales, listados de actividades,...) disponibles \\ante4\daw2m\alldaw2m\DWES.

Material de trabajo:

- Memoria USB donde almacenar el trabajo realizado en el aula u cualquier otro medio de almacenamiento no local <u>El alumno debe responsabilizarse del trabajo realizado.</u>
- Material de escritorio propio (folios, bolígrafo, ...)

- > Sistema de evaluación y calificación:
- Sistema de evaluación continua: Habrá 2 evaluaciones y sus correspondientes procesos de recuperación

	ASISTENCIA y	ACTIIVIDADES	PRUEBAS ESPECÍFICAS DE
	ACTITUD	E/A	EVALUACIÓN
1º	N (10%)	(20%)	(70%)
EVALUACIÓ		E/A 1: UT 1,2,3,4	Prueba práctica 1: UT 2, 3 y 4
2º EVALUACIO	N (10%)	(20%) E/A 2: UT 5,6,7	(70%) Prueba práctica 2: UT 5 y 6 (evaluación continua)

- La asistencia (5%) y actitud (5%) del alumno serán tenidas en cuenta para calcular la calificación de la evaluación correspondiente suponiendo el 10% de la calificación total de la evaluación. Para valorar la actitud se tendrá en cuenta:
 - La realización de las actividades propuestas por la profesora
 - La atención prestada a las explicaciones
 - La participación activa en las clases
 - apercibimientos asociados a conductas que alteren la convivencia en el aula (RRI)
- Para valorar la asistencia, el alumno deberá asistir a clase de forma habitual pues ha elegido la modalidad de enseñanza presencial; todos los alumnos parten de un 0,5 en este apartado; por cada periodo al que el alumno falte de forma injustificada, se le restará 0,1; tres retrasos injustificados computarán como una falta injustificada. (La justificación de una falta de asistencia debe ajustarse a lo establecido en el RRI, en caso contrario se considerará injustificada)
- Las pruebas específicas de evaluación serán prácticas realizadas en el ordenador y utilizando la tecnología PHP, apoyándonos en una plataforma de desarrollo WampServer. El alumno entregará los archivos digitales asociados a su desarrollo. En el enunciado de dichas pruebas, constará el sistema de calificación.
- Las actividades de enseñanza-aprendizaje (E/A) serán tipo test de hasta 20 preguntas. En el enunciado de dichas actividades, constará el sistema de calificación.
- Para superar una evaluación el alumno deberá obtener una calificación <u>igual a superior a 5</u> puntos sobre 10.
- La calificación de la evaluación se obtiene:

Calificación actividad E/A*0,2+ calificación prueba práctica*0,7+ calificación Actitud y asistencia*0,1

- La calificación obtenida en cada evaluación será **redondeada aritméticamente siempre y cuando el alumno supere la evaluación.**
- Proceso de recuperación de las evaluaciones.
 - La primera evaluación se recupera superando la segunda evaluación.
 - La segunda evaluación se recupera superando una prueba específica final y un nuevo test final con el fin de evaluar todos los contenidos impartidos durante el curso.
 - Sistema de calificación: 20% el test y 80% la prueba específica.
 - Cuando un alumno no haya podido ser evaluado por falta justificada, será evaluado también según este proceso.
- Calificación final del módulo: (Nota 1ª eval. + Nota 2ª eval.)/2 siempre y cuando la nota de cada una de las evaluaciones sea igual o superior a 5. Si una evaluación está suspensa la calificación final será de 4 y si están suspensas las dos evaluaciones la calificación final será de 3.
- La profesora comunicará la imposibilidad de evaluar al alumno siguiendo el proceso descrito si el **número de faltas de asistencia del alumno no justificadas** supera las especificadas en el Reglamento de Régimen Interior (10% de horas lectivas mensuales dedicadas al módulo), que en el caso del módulo de Bases de datos será de 4 horas lectivas mensuales o no realiza todas las actividades de **enseñanza-aprendizaje (E/A) sujetas a evaluación.** En este caso, deberá realizar una prueba global en el mes de junio.