

Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Web

del 15 de noviembre de 2014 al 15 de noviembre de 2015 (fechas según módulos)

Características: prácticas y visitas, material impreso, material multimedia, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Sistemas de Comunicación y Control

E.t.s. de Ingeniería Informática

PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto

Curso 2014/2015

La UNED ofrece también cursos con estructura modular en los que se ofrecen al alumno itinerarios desarrollados en módulos que conducen a diferentes titulaciones de diferentes niveles.

Máster: mínimo de 60 ECTS

Diploma de Especialización: mínimo de 30 ECTS.

Diploma de Experto: mínimo de 15 ECTS.

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

El estudiante que desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

Destinatarios

1. Presentación y objetivos

Actualmente, Internet es la ventana para dar a conocer cualquier actividad, idea o negocio. Es por ello, que se hace imprescindible la formación de profesionales que sean capaces de plasmar y desarrollar en la red las ideas que empresas y clientes necesitan para la expansión de sus negocios.

Por ello este programa modular tiene dos objetivos fundamentales: el primero formar a profesionales en el area del diseño web y del desarrollo de portales basados en estándares, accesibles y con las últimas tecnologías.

El segundo objetivo del curso es más ambicioso si cabe, y pasa por formar profesionales especializados en algunas de las tecnologías del lado del servidor que actualmente demanda el mercado, tales como .NET, JAVA y PHP. **En el itinerario .NET, solamente podrán matricularse aquellos/as alumnos/as que se matricularon en alguno de los 4 primeros módulos en el curso 2013-2014 o anteriores. Se trata de un itinerario a extinguir.**

Estas dos líneas de formación, de manera conjunta, pretenden que el alumno adquiera no solamente las habilidades necesarias para desarrollar y dirigir proyectos enfocados únicamente a la programación, sino también al diseño y cumplimiento de la normativa de los mismos.

Este curso forma parte de la oferta formativa de Taller Digital. <http://tallerdigital.uned.es> y del Centro Superior de Estudios en Informática y Tecnologías de la Información de la UNED

2. Contenido y programa

2.1 Títulos

Tipo Título	Título	Créditos ETCS
DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO	Diseño Web	27
TÍTULO DE MÁSTER	Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Web (Especialidad en Java)	60
TÍTULO DE MÁSTER	Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Web (Especialidad en .Net) Esta titulación ha sido declarada a extinguir . Sólo admite matrícula de antiguos alumnos. La última convocatoria para completar itinerarios en esta titulación es 2014-2015 .	60
TÍTULO DE MÁSTER	Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Web (Especialidad en Php)	60

2.2 Módulos del programa, calendario y precio

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	Precio Material
0001	Diseño Web (Xhtml y Css)del 15 de diciembre de 2014 al 15 de noviembre de 2015.	7	301,56 €	90,44 €
0002	Diseño Web con Photoshopdel 15 de diciembre de 2014 al 15 de noviembre de 2015.	7	301,56 €	90,44 €
0003	Flashdel 15 de mayo al 15 de noviembre de 2015.	7	301,56 €	90,44 €
0004	Javascriptdel 15 de diciembre de 2014 al 15 de noviembre de 2015.	6	258,48 €	77,52 €
0005	Phpdel 15 de noviembre de 2014 al 15 de noviembre de 2015.	16	689,28 €	206,72 €
0006	Java 2Se y Aplicaciones Web con Servlets y Jspdel 15 de noviembre de 2014 al 15 de noviembre de 2015.	16	689,28 €	206,72 €
0007	Programación Básica con .Netdel 15 de noviembre de 2014 al 15 de noviembre de 2015.	16	689,28 €	206,72 €
0008	Symphonydel 15 de mayo al 15 de noviembre de 2015.	8	344,64 €	103,36 €
0009	Ajax en Phpdel 15 de mayo al 15 de noviembre de 2015.	9	387,72 €	116,28 €
0010	Servicios Web con Javadel 15 de mayo al 15 de noviembre de 2015.	8	344,64 €	103,36 €
0011	Desarrollo Avanzado con .Netdel 15 de mayo al 15 de noviembre de 2015.	8	344,64 €	103,36 €
0012	Ajax en Javadel 15 de mayo al 15 de noviembre de 2015.	9	387,72 €	116,28 €
0013	Ajax en .Netdel 15 de mayo al 15 de noviembre de 2015.	9	387,72 €	116,28 €

2.3 Descuentos

2.3.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: descuentos@fundacion.uned.es.

2.4 Itinerario

Diploma de Experto Universitario en Diseño Web

1. Diseño Web (xhtml y css)
2. Diseño Web con Photoshop
3. JavaScript
4. Flash

Título de Máster en Diseño y desarrollo de aplicaciones Web. Especialidad en PHP

Primer año

Diploma de Experto Universitario en Diseño Web

Segundo año

Primer cuatrimestre

1. PHP

Segundo Cuatrimestre

2. Symphony
3. AJAX en PHP

Título de Máster en Diseño y desarrollo de aplicaciones Web. Especialidad en Java

Primer año

Experto en Diseño Web

Segundo año

Primer cuatrimestre

1. Java 2SE y aplicaciones Web con servlets y JSP

Segundo Cuatrimestre

1. Servicios Web con Java
2. AJAX en Java

Título de Máster en Diseño y desarrollo de aplicaciones Web. Especialidad en .NET

Primer año

Diploma de Experto Universitario en Diseño Web

Segundo año

Primer cuatrimestre

1. Programación básica con .NET

Segundo Cuatrimestre

1. AJAX en .NET

2. Desarrollo avanzado con .NET

3. Metodología y actividades

La metodología que se empleará es la propia de la enseñanza a distancia, con el apoyo de tutorías y de una sesión presencial de carácter voluntario. Los alumnos tendrán a su disposición un servicio de consultas por teléfono, correo electrónico y visita personal con los profesores del curso.

Para superar el curso, el alumno deberá realizar los trabajos prácticos de cada módulo que pongan de manifiesto los conocimientos adquiridos en el curso.

Este curso se complementa a través del uso de una comunidad virtual creada en los servidores de la UNED.

4. Duración y dedicación

Inicio de curso: 12/2014

Fin de curso: 11 /2015

5. Material didáctico para el seguimiento del curso

5.1 Material obligatorio

5.1.1 Material en Plataforma Virtual

Al comienzo del curso se hará una reunión presencial en Madrid donde se entregará a cada alumno asistente el material didáctico de los módulos. Al resto de los alumnos se les hará llegar el material por correo postal o por mensajería. Para cada módulo se dispondrá de un contenido base que consistirá en un material desarrollado o un libro base que se proporcionará a los alumnos al comienzo de cada módulo. Adicionalmente en el curso virtual se añadirán todos los recursos electrónicos disponibles para el módulo: material complementario, enlaces, videotutoriales, software adicional, etc. A continuación se detalla de manera breve el contenido de cada módulo:

- Diseño Web (Xhtml y CSS): Introducción a XHTML, Características básicas; Tipos de elementos; Estructura y layout de las páginas XHTML; Introducción a CSS; Selectores, unidades de medida y colores; Modelo de cajas; CSS aplicado.

- Diseño WEB con Photoshop: Introducción a Photoshop; Entorno de trabajo; Herramientas de Photoshop; Capas; Optimización de imágenes; Plantilla; Creación de elementos web.

- Flash : Instalación; Conceptos básicos; Herramientas de dibujo; Manipulación de objetos; Capas; Bibliotecas; Animaciones; Sonido y vídeo; Publicar e imprimir animaciones/películas flash; Action Script.

- JavaScript: Introducción; Programación básica y avanzada; DOM; Formularios.

- PHP: Instalación y configuración; Apache; Programación básica en PHP; Acceso a bases de datos; Programación orientada a objetos y UML; MVC en PHP; XML; Plantillas; Sistemas de gestión de contenidos; Comercio electrónico y portales WEB de venta electrónica; Portales WEB en los medios de comunicación.

- AJAX en PHP: Introducción a AJAX; Técnicas básicas y avanzadas con AJAX; Frameworks y librerías (cliente); Llamadas Remotas con JSON y PHP; Ejemplos prácticos de desarrollo de aplicaciones/ejemplos.

- Symfony: Introducción a Symfony; Modelo MVC de Symfony; Desarrollo de formularios; La cache para las aplicaciones; Internacionalización y localización; Desarrollo de pruebas unitarias y funcionales; Herramientas de administración de aplicaciones; Personalización; Rendimiento; Configuración avanzada.

- Java 2SE y aplicaciones Web con servlets y JSP: Programación orientada a objetos con Java; Applets; Flujos de E/S; Programación Multihilo; Programación GUI; Conectividad a bases de datos; Programación en red; Arquitectura de las aplicaciones J2EE; Desarrollo y programación con servlets y páginas JSP; Modelo MVC: Struts.

- AJAX en Java: Introducción a AJAX; Técnicas básicas y avanzadas con AJAX; Frameworks y librerías (cliente); JSON; DWR y JSON-RPC; AJAX y JSF; Buenas prácticas de desarrollo

- Servicios Web con Java: Introducción a los servicios Web y XML; SOAP; WDSL; Desarrollo de servicios Web: JAX-RPC y JAX-WS.

- Programación básica con ASP.NET (16): Introducción a .NET; Instalación/Configuraciones de Visual Studio .NET; .Net Framework y CLR; Programación C#; Programación Visual Basic; Acceso a Bases de Datos: ADO .NET; Utilización de XML en aplicaciones .NET; Desarrollo de aplicaciones Windows .NET.

- AJAX en .NET: Introducción a AJAX; Técnicas básicas y avanzadas con AJAX; Frameworks y librerías (cliente); Javascript para desarrolladores .NET; La librería AJAX .NET; Servicios de la librería AJAX .NET; Controles gráficos; Prueba, depuración y despliegue de aplicaciones AJAX .NET; Construcción de controles AJAX

- Desarrollo avanzado con ASP.NET: Windows Forms; Desarrollo de aplicaciones Web en .NET; Configuración, Optimización y Despliegue de aplicaciones Web ASP.NET; Seguridad en las aplicaciones Web ASP.NET; Creación Servicios Web XML; Desarrollo de aplicaciones para móviles; Contenido Dinámico con Microsoft Silverlight.

5.1.2 Material enviado por el equipo docente (apuntes, pruebas de evaluación, memorias externas, DVDs,)

Pendrives con software comercial y libre.

Libros de texto y apuntes desarrollados por el equipo docente

Este material será abonado por el alumno junto a la matrícula del curso.

5.1.3 Material editado y de venta al público en librerías y Librerías virtuales

Java Web Services

Autores Martin Kalin

Precio aproximado 40€

ISBN 9780596521127

PHP práctico

Autores Doyle, Matt; Parra Pérez, Águeda

Editorial Anaya

Edición 2010

Precio aproximado 56.15€

ISBN 9788441526891

Visual Basic 2010

Autores Charre Ojeda, Francisco

Editorial Anaya Multimedia

Edición 2010

Precio aproximado 13.27€

ISBN 9788441527386

ASP.NET 4.0

Autores Charre Ojeda, Francisco

Editorial Anaya Multimedia

Edición 2010

Precio aproximado 13.27€

ISBN 9788441527638

HTML5 y CSS3

Autores Goldstein, Alexis; Lazaris, Louis; Weyl, Estelle; Parra Pérez, Beatriz; tr.

Editorial Anaya Multimedia
Edición 2011
Precio aproximado 24.90€
ISBN 9788441530492

Flash CS6

Autores Paniagua Navarro, Antonio
Editorial Anaya Multimedia
Edición 2012
Precio aproximado 25.67€
ISBN 9788441532373

Ajax en J2EE

Autores Martín Sierra, Antonio J.
Editorial Ra-Ma S.A. Editorial y Publicaciones
Edición 2011
Precio aproximado 19.13€
ISBN 9788499640846

Puede adquirir dichos materiales a través de la [Librería Virtual de la UNED](#).

6. Atención al estudiante

Rafael Pastor Vargas (Director del programa). Lunes de 16 a 20 horas. 913988383

Luis Grau Fernández (Codirector) lgrau@scc.uned.es. Lunes de 15 a 19 horas. 913987153

Ignacio López Rodríguez. ilopez@scc.uned.es. Miércoles 15 a 19 horas. 913987195

Pablo Ruiperez García. pablo@scc.uned.es. Miércoles 15 a 19 horas. 913987159

Juan Carlos Lázaro Obensa. jclo@scc.uned.es Miércoles 15 a 19 horas. 913987163

Roberto Hernández Berlinches. roberto@scc.uned.es. Miércoles 15 a 19 horas. 913987196

Salvador Ros Muñoz. sros@scc.uned.es. Miércoles 15 a 19 horas. 913987205

7. Criterios de evaluación y calificación

Los requisitos mínimos para superar el curso consisten en la evaluación positiva de los trabajos de carácter práctico de cada uno de los módulos que completan cada itinerario.

Los criterios de evaluación que se considerarán serán el grado de complejidad y originalidad de los trabajos prácticos, así como la plasmación en ellos de los conocimientos adquiridos a lo largo de cada módulo.

8. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

PASTOR VARGAS, RAFAEL

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

GRAU FERNANDEZ, LUIS

Colaborador - UNED

HERNANDEZ BERLINCHES, ROBERTO

Colaborador - UNED

LAZARO OBENSA, JUAN CARLOS

Colaborador - UNED

LOPEZ RODRIGUEZ, IGNACIO JOSE

Colaborador - UNED

PASTOR VARGAS, RAFAEL

Colaborador - UNED

ROS MUÑOZ, SALVADOR

Colaborador - UNED

RUIPEREZ GARCIA, PABLO

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

SÁNCHEZ BOCANEGRA, CARLOS LUIS

9. Matriculación

Del 8 de septiembre al 18 de diciembre de 2014.

Información

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

<http://www.fundacion.uned.es/>

10. Responsable administrativo

Negociado de Programas Modulares.