

Desarrollo
profesional y personal

15 créditos

Curso académico 2015-2016

Plataforma docente

Tecnologías de la Seguridad en Redes de Información

del 1 de diciembre de 2015 al 30 de junio de 2016

DIPLOMA DE EXPERTO PROFESIONAL

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

Departamento

Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control

E.t.s. de Ingenieros Industriales

PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

El Programa de Desarrollo Profesional y Personal acoge cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio por la UNED. Cada curso se impartirá en una de las siguientes categorías: Experto Profesional, Enseñanza Abierta, Actualización Profesional (*) y atienden una demanda de formación en respuesta a las necesidades e intereses del mundo del trabajo. Sus cursos estarán promovidos por la UNED o entidades sociales y económicas que busquen el apoyo académico de la Universidad para la mejor calidad de sus acciones de formación y promoción de sus colectivos laborales y profesionales.

Requisitos de acceso: no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

(*) En los cursos que se ofertan en Enseñanza Abierta que en su denominación contengan la especificación de (ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL), la superación del curso se acreditará mediante un "Certificado de Actualización Profesional" (Reunión del Consejo de Gobierno de la UNED, celebrada el día dieciséis de diciembre de dos mil catorce, por la que se aprueba la implantación de cursos para cubrir la formación profesional y empresarial con la denominación de Certificado de Actualización Profesional).

Destinatarios

No hay ningún requisito de acceso aunque se recomienda una base técnica dado el perfil profesional orientado a la empresa de la formación. Se recomienda tener los conocimientos del curso "Tecnologías de la Seguridad en Redes de Información".

El curso va dirigido a cualquier interesado en entender los principales problemas, conceptos, procesos y herramientas del área de la seguridad de las redes y los sistemas informáticos, y en adquirir un nivel suficiente para comprender el funcionamiento de dichos sistemas y el de sus componentes. Igualmente para entender los posibles ataques que puedan sufrir tales redes y sistemas.

1. Presentación y objetivos

Actualmente cada vez es más necesario poder tratar los problemas de seguridad de manera global, considerando todo tipo de amenazas externas e internas. Se necesitan criterios globales, desde el punto de vista técnico y organizativo y esto exige unos conocimientos fundamentales. El objetivo principal de este curso es dotar al alumno de esa base de conocimientos de seguridad de la información, actualizados, y que le permitan ubicarse en cualquier situación en la que haya que desempeñar un trabajo en el que la seguridad de la información sea tenida en cuenta.

Otra Información

Será responsabilidad exclusiva del Equipo Docente la información facilitada en la siguiente relación de hipervínculos. En caso de detectarse alguna contradicción, prevalecerá la oferta formativa aprobada por el Consejo de Gobierno para cada convocatoria, así como del Reglamento de Formación Permanente y del resto de la legislación Universitaria vigente.

[Video Promocional](#)

[Más Información](#)

2. Contenidos

DESCRIPCIÓN, ELEMENTOS BÁSICOS Y POLÍTICAS DE SEGURIDAD

- Seguridad en elementos físicos y software de redes
- Métodos de ataque a equipo y redes
- Defensas básicas ante ataques
- Aspectos físicos, lógicos, legales y organizativos de las políticas de seguridad

MÉTODOS NO CRIPTOGRÁFICOS DE DEFENSA

- Ubicación en cualquier política de seguridad
- Cortafuegos básicos y avanzados
- Sistemas de detección de intrusiones
- Analizadores de vulnerabilidades

3. Metodología y actividades

No existen actividades presenciales obligatorias. La evaluación se realizará basándose en las pruebas de evaluación (estudio continuado a lo largo del curso) y el trabajo final. Habrá actividades complementarias y voluntarias, como emisión de programas de radio o videoconferencias. Es recomendable una dedicación mínima al curso de 10 horas semanales.

La actividad tiene los siguientes recursos didácticos: páginas web, prácticas, vídeos docentes, material impreso, material multimedia, guía didáctica, actividades presenciales optativas y curso virtual (Otras plataformas).

4. Material didáctico para el seguimiento del curso

4.1 Material obligatorio

4.1.1 Material en Plataforma Virtual

Material Obligatorio: Sin material obligatorio.

Material disponible en la plataforma virtual

- Material en formato electrónico (pdf en color) que cubre el programa del curso.
- Material en formato electrónico (imágenes, fotografías, audio, vídeo, en formato multimedia) basándose en gran parte el curso en vídeos que se irán poniendo en el servidor del curso periódicamente.
- El resto del material didáctico que el estudiante necesite durante el curso (material específico, pruebas de evaluación a distancia, etc.) estará disponible en el servidor del curso para que, a modo de una librería virtual, él mismo pueda ir cogiéndolo directamente a través de su ordenador según lo vaya necesitando a lo largo del curso. De la misma manera, este servidor también se utilizará para recibir las consultas y las pruebas de evaluación a distancia realizadas por los alumnos así como las respuestas por parte de los profesores (distribución electrónica de material). El estudiante deberá tener acceso a un ordenador personal, así como a Internet y cuenta de correo electrónico.

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

Procesos y herramientas para la seguridad de redes

Autores Alzórriz Armendáriz, Ignacio; Castro Gil, Manuel Alonso; Díaz Orueta, Gabriel; Sancristobal Ruíz, Elio

Editorial UNED

Edición 2013

Precio aproximado 50.60€

ISBN 9788436267167

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

5. Atención al estudiante

La atención al estudiante se realizará a través del servidor del curso instalado en el DIEEC y al que el estudiante puede acceder por Internet: es lo que se denomina tutoría telemática. Estas consultas a través del correo electrónico se pueden dirigir tanto al profesor del curso como al administrador del sistema, según la naturaleza de la consulta. Además para los casos en que no sea posible la comunicación a través del correo electrónico, existe la posibilidad de contactar telefónicamente con el profesor (913-987-786), los miércoles de 10 a 14 h.

Se programará la emisión de un programa radiofónico específico para este curso, siguiendo la línea de uso de medios de comunicación existente en la UNED. La fecha y hora de las emisiones se comunicará en su momento, con la debida antelación. Consulte la Guía de Medios Audiovisuales de la UNED para una información más detallada.

Correo electrónico: profesor-cs@ieec.uned.es

Dirección de Internet: <http://volta.ieec.uned.es/>

6. Criterios de evaluación y calificación

Teniendo en cuenta la metodología propuesta para el curso y el número de estudiantes por profesor, la evaluación será continua atendiendo y ponderando en cada caso el trabajo del alumno según:

- Consultas y participación en la tutoría telemática (con un 20% aproximadamente de la nota final).
- Prueba de evaluación a distancia (un 40% de la nota final).
- Trabajo Fin de Curso (un 40% de la nota final).

7. Duración y dedicación

Del 1 de diciembre de 2015 al 30 de junio de 2016.

El curso empieza el 1 de diciembre de 2015 y finaliza el 30 de junio de 2016. La dedicación media semanal del estudiante debe ser un mínimo de 10 horas, con algún esfuerzo adicional en la época de la Prueba de Evaluación a Distancia y del Trabajo Final.

8. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

DIAZ ORUETA, GABRIEL

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

GIL ORTEGO, ROSARIO

Colaborador - UNED

MARTIN GUTIERREZ, SERGIO

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

AEDO CUEVAS, IGNACIO

Colaborador - Externo

DÍAZ PÉREZ, PALOMA

9. Precio del curso

Precio de matrícula: 630,00 €.

Precio del material: 160,00 €.

10. Descuentos

10.1 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.

11. Matriculación

Del 4 de septiembre al 27 de noviembre de 2015.

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

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

12. Responsable administrativo

Negociado de Títulos Propios.