Programas de Postgrado y Desarrollo Profesional con Estructura Modular Curso académico 2023-2024

Plataforma docente

Máster en Ciberseguridad Aplicada

del 18 de enero al 30 de noviembre de 2024 (fechas según módulos)

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

Departamento

Sistemas de Comunicación y Control

E.t.s. de Ingeniería Informática

PROGRAMAS DE POSTGRADO Y DESARROLLO PROFESIONAL CON ESTRUCTURA MODULAR

Curso 2023/2024

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.

A los efectos de este programa, vease el apartado 2 de esta información.

Requisitos de acceso:

Solo para programas que oferten títulos o diplomas de Máster de Formación Permanente, Especialista o Experto/a, para matricularse es necesario estar en posesión de un título de Grado, Licenciatura, Diplomatura, Ingeniería, Ingeniería Técnica, Arquitectura o Arquitectura Técnica. La dirección del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable de dicha dirección, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto/a Universitario/a. Los/Las estudiantes deberán presentar un currículum 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.

Quien 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. Para el resto de las acreditaciones o titulaciones que se pudieran ofertar este programa (Diploma de Experto/a Profesional, Certificado de Enseñanza Abierta o Certificado de Actualización Profesional) no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por la dirección de éste.

Destinatarios

El curso está dirigido a profesionales dispuestos a potenciar su carrera profesional formándose en una disciplina de gran futuro y

demanda laboral. La ciberseguridad es un área de gran actualidad y que se aplica en muchos dominios, por lo que el objetivo es formar a los profesionales TIC en los principios de seguridad de la información y sus aplicaciones en diferentes infraestructuras.

Es necesario la titulación de grado o equivalente para la obtención del diploma de experto universitario y se recomienda alguna base teórica en Seguridad básica. Las titulaciones (grado o equivalente) consideradas enla lista siguiente son las recomendables para el seguimiento del curso

- Ingeniería Informática
- Ingeniería Industrial/Telecomunicaciones
- Físicas / Matemáticas
- Otras titulaciones/grados en ingeniería o afines

1. Presentación y objetivos

La falta de profesionales en el área de Ciberseguridad implica ofrecer formación adecuada y adaptada a estas necesidades. El curso modular se concentra en los siguientes objetivos:

- La compresión y aplicación de los principales mecanismos de ciberseguridad para la prevención de incidentes relacionados con la seguridad de los sistemas informáticos.
- Desarrollo de las capacidades para abordar con éxito la auditoria de un sistema informático desde la perspectiva de la ciberseguridad.
- Desarrollar las capacidades necesarias para asumir el role de hacker ético.
- Desarrollar las capacidades necesarias para asumir el role de analista forense.
- Comprender y ser capaz de desarrollar un programa de ciberinteligencia en una organización.
- Comprender e identificar las principalesa menazas en el contexto de la ciberdelicuencia, ciberterrorismo y defensa nacional.

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.

Página web

2. Contenido y programa

2.1 Títulos

Tipo Título	Título	Créditos ETCS
DIPLOMA DE EXPERTO PROFESIONAL	Tácticas de Intrusión	15
DIPLOMA DE EXPERTO PROFESIONAL	Técnicas Informáticas para Peritaje	15
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	Algoritmos criptográficos computacionales	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	Fundamentos de la Ciberseguridad	5
DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO	Técnicas y Gestión de la Ciberseguridad	25
MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE	Analista de Ciberseguridad	60
MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE	Ciberinteligencia y Ciberterrorismo	60

2.2 Módulos del programa, calendario y precio

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	
0001	Fundamentos de la Ciberseguridaddel 18 de enero al 19 de abril de 2024.	5	300,00 €	
0002	Algoritmos criptográficos computacionalesdel 26 de abril al 30 de septiembre de 2024.	5	300,00 €	
0003	Técnicas Informáticas para Peritaje Idel 18 de enero al 19 de abril de 2024.	5	300,00 €	
0004	Pentestingdel 18 de enero al 19 de abril de 2024.	5	300,00 €	
0005	Administración electrónicadel 26 de abril al 30 de septiembre de 2024.	5	300,00 €	
0006	julio de 2024. Técnicas Informáticas para Peritaie IIdel 26 de abril al 27 de		600,00 €	
0007			600,00 €	
8000	Amenazas Persistentes Avanzadas (APTs)del 6 de septiembre al 1 de noviembre de 2024.	5	300,00 €	
0009	Trabajo Fin de Máster en Analista de Ciberseguridaddel 1 de octubre al 30 de noviembre de 2024.	10	600,00 €	
0010	O Ciberinteligenciadel 18 de enero al 19 de abril de 2024.		600,00 €	
0011	Defensa nacional y ciberterrorismodel 26 de abril al 27 de julio de 2024.	10	600,00 €	
0012	Crimen digitaldel 6 de septiembre al 1 de noviembre de 2024.	5	300,00 €	

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo
0013	Trabajo fin de master en Ciberinteligencia y Ciberterrorismodel 1 de octubre al 30 de noviembre de 2024.	10	600,00 €

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

2.4.1 Algoritmos criptográficos computacionales (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación Algoritmos criptográficos computacionales es necesario: Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 0002.

2.4.2 Fundamentos de la Ciberseguridad (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación Fundamentos de la Ciberseguridad es necesario: Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 0001.

2.4.3 Tácticas de Intrusión (DIPLOMA DE EXPERTO PROFESIONAL)

Para obtener la titulación Tácticas de Intrusión es necesario: Aprobar los 15 créditos correspondientes a los módulos 0004 y 0006.

2.4.4 Técnicas Informáticas para Peritaje (DIPLOMA DE EXPERTO PROFESIONAL)

Para obtener la titulación Técnicas Informáticas para Peritaje es necesario: Aprobar los 15 créditos correspondientes a los módulos 0003 y 0007.

2.4.5 Técnicas y Gestión de la Ciberseguridad (DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO)

Para obtener la titulación Técnicas y Gestión de la Ciberseguridad es necesario: Aprobar los 25 créditos correspondientes a los módulos 0001, 0002, 0003, 0004 y 0005.

2.4.6 Analista de Ciberseguridad (MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE)

Para obtener la titulación Analista de Ciberseguridad es necesario: Aprobar los 25 créditos correspondientes a los módulos 0001, 0002, 0003, 0004 y 0005. Y además... A partir del año 2, aprobar los 35 créditos correspondientes a los módulos 0006, 0007, 0008 y 0009.

2.4.7 Ciberinteligencia y Ciberterrorismo (MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE)

Para obtener la titulación Ciberinteligencia y Ciberterrorismo es necesario: Aprobar los 25 créditos correspondientes a los módulos 0001, 0002, 0003, 0004 y 0005. Y además... A partir del año 2, aprobar los 35 créditos correspondientes a los módulos 0010, 0011, 0012 y 0013.

2.5 Tabla de convalidaciones del programa modular

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
	Ciberseguridad			Módulo	0001	Fundamentos de la Ciberseguridad	5
Curso		20	Módulo	0002	Algoritmos criptográficos computacionales	5	
			Módulo	0003	Técnicas Informáticas para Peritaje I	5	
				Módulo	0004	Pentesting	5

3. Metodología y actividades

La metodología que se empleará es la propia de la educación a distancia, con la tutorización directa de los profesores del curso. Este curso se desarrolla a través del uso de una comunidad virtual creada en una plataforma de aprendizaje alojada en los servidores de la UNED. Dentro de la misma se ofrecerán recursos de diversa naturaleza a los estudiantes para lograr alcanzar los objetivos establecidos. Además se incluirán guías que facilitarán a los estudiantes el proceso de aprendizaje.

Dentro de los materiales/contenidos del curso, hay parte de ellos que estará en Inglés, dada la relevancia y actualidad de los mismos. Se recomienda por tanto que se disponga de un nivel de lectura adecuado para la comprensión de estos textos/materiales.

Los estudiantes tendrán a su disposición un servicio de consultas mediante correo electrónico, foros temáticos y visita personal con los profesores del curso (concertando cita previamente) atendidos por el equipo docente de cada modulo.

Durante el curso se podrán realizar una serie sesiones presenciales o virtuales. En todo caso, las sesiones presenciales si hubiera se realizarán en la Sede Central de la UNED en Madrid y no serán obligatorias, grabándola para que los estudiantes no asistentes puedan beneficiarse de los conocimientos impartidos.

Para superar el curso el estudiante deberá superar una serie de ejercicios o supuestos prácticos donde aplicará los conocimientos adquiridos a lo largo de las distintas partes del curso. Los criterios de evaluación del mismo se especifican en el apartado de evaluación de cada uno de los módulos.

4. Duración y dedicación

Inicio de curso: enero 2023

Fin de curso: noviembre 2023

Este curso tiene reconocidos 60 ECTS (European Credit Transfer System) que representan 1500 horas de dedicación (Itinerario título de Máster). Consultar itinerarios para determinar la dedicación de otros itinerarios incluidos en el programa modular.

5. Material didáctico para el seguimiento del curso

5.1 Material obligatorio

5.1.1 Material en Plataforma Virtual

Tanto la Guía Didáctica del global del curso como de cada módulo, incluyendo también orientaciones sobre el uso de la plataforma así como el material que el equipo docente consideré necesario durante la realización de cada módulo estará disponible en la plataforma que aloja el curso.

Este material se compone de:

- Ficheros en formato electrónico (libros electrónicos, documentos y presentaciones).
- Acceso a bibliografía básica disponible mediante el repositorio Safari Books, ofrecido por la UNED.
- Enlaces a noticias, videos y herramientas recomendadas para cada módulo.
- Videotutoriales que dan soporte a los contenidos desarrollados en los diversos módulos.

Todos los materiales respetaran los derechos de autor de sus creadores así como las licencias de software, intentando fomentar el uso de herramientas open source.

Dentro de los materiales/contenidos del curso, hay parte de ellos que estará en Inglés, dada la relevancia y actualidad de los mismos. Se recomienda por tanto que se disponga de un nivel de lectura adecuado para la comprensión de estos textos/materiales.

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

Material a remitir (dependiendo del módulo):

- Acceso a los servidores de almacenamiento de recursos del departamento, para aquellos materiales que no puedan estar disponibles directamente en la plataforma virtual.
- Guía de acceso y uso de la plataforma de aprendizaje de forma electrónica al inicio del curso.
- Materiales, ya descritos en el punto anterior, desarrollados por el equipo docente (dependiendo del módulo) y otro material con carácter gratuito que es posible no esté disponible en la plataforma virtual.

El equipo docente de cada módulo puede considerar necesario enviar a los estudiantes algún material adicional. Se informará a los estudiantes con suficiente antelación.

5.2 Material optativo, de consulta y bibliografía

5.2.1 Otros Materiales

Algunos de los modulos pueden considerar la necesidad de referenciar a libros digitales disponibles en el repositorio de Safari Books, ofrecido de forma gratuita a los estudiantes de la UNED.

Además es posible que en algunos módulos el equipo docente decida elaborar un texto base, pendiente en este momento de su desarrollo.

6. Atención al estudiante

La comunicación se realizará preferentemente a través del curso virtual, mediante las diversas herramientas de comunicación con el equipo docente.

El equipo docente del curso está formado por los siguientes profesores:

- · Luis Grau, Igrau@scc.uned.es. 91 398 7153
- · Roberto Hernández, roberto@scc.uned.es 913987196
- · Rafael Pastor, rpastor@scc.uned.es 91 398 8383
- · Antonio Robles, arobles@scc.uned.es 913988480
- · Ma de los Llanos Tobarra, llanos@scc.uned.es 913989566
- Elio San Cristobal Ruiz, elio@ieec.uned.es 913987769
- Miguel Rodríguez Artacho, miguel@lsi.uned.es 913987924

También es posible realizar visita personal a los profesores del curso previa cita en la 5ª planta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la UNED, calle Juan del Rosal nº 16 de Madrid.

El estudiante del curso tendrá acceso a una comunidad virtual de tutorización, con foros temáticos donde se plantearán y resolverán las dificultades que vayan surgiendo.

7. Criterios de evaluación y calificación

Los requisitos mínimos para superar el curso consisten en la evaluación positiva de los ejercicios o supuestos de carácter práctico que se propongan en la plataforma virtual asociados a cada módulo del máster o titulación a la que se aspira. En ellos se aplicarán los conocimientos adquiridos en las distintas partes que componen el módulo. El criterio de evaluación que se considerará será el nivel de cumplimiento de los requisitos pedidos en los enunciados de los ejercicios o supuestos prácticos, así como la originalidad y complejidad de las soluciones aportadas. Cada módulo ofrecerá una guía detallada de los criterios de evaluación y los elementos de evaluación necesarios para considerarlo superado.

Además si el estudiante desea optar al título de Máster deberá realizar un trabajo fin de máster. La normativa y criterios de evaluación de este trabajo se pondrán a disposición de los estudiantes en la plataforma virtual.

8. Equipo docente

Codirectores

Codirector - UNED

HERNANDEZ BERLINCHES, ROBERTO

Codirector - UNED

PASTOR VARGAS, RAFAEL

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

HERNANDEZ BERLINCHES, ROBERTO

Colaborador - UNED

PASTOR VARGAS, RAFAEL

Colaborador - UNED

ROBLES GOMEZ, ANTONIO

Colaborador - UNED

RODRIGUEZ ARTACHO, MIGUEL

Colaborador - UNED

SAN CRISTOBAL RUIZ, ELIO

Colaborador - UNED

TOBARRA ABAD, MARIA DE LOS LLANOS

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

CANO CARRILLO, JESUS SALVADOR

Colaborador - Externo

HUERTA DE LA MORENA, MANUEL

Colaborador - Externo

JUANO AYLLÓN, ANTONIO

Colaborador - Externo

SALCEDO SANTOS, BUENAVENTURA

Colaborador - Externo

VICENTE SAEZ, FRANCISCO JAVIER

9. Matriculación

Del 7 de septiembre de 2023 al 15 de enero de 2024.

Información de matrícula:

Fundación UNED

C/ Guzmán el Bueno, 133 - EdificioGermania, 1ª planta

28003 ¿ Madrid

Teléfonos: +34 913867275 / 1592

Correo electrónico: rdiaz@fundacion.uned.es

http://www.fundacion.uned.es

10. Responsable administrativo

Negociado de Programas Modulares.