

Desarrollo  
profesional y personal

15 créditos

Curso académico 2023-2024

## Plataforma docente

CIBERSEGURIDAD

del 22 de abril al 17 de noviembre de 2024

DIPLOMA DE EXPERTO PROFESIONAL

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

Departamento

*Sistemas de Comunicación y Control*

E.t.s. de Ingeniería Informática

## Convocatoria actual

Esta actividad no está publicitada en el [curso académico más reciente \(2024-2025\)](#).

## PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

### Curso 2023/2024

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/a 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.

## Destinatarios

Los formadores en Ciberseguridad no sólo deben tener ciertos conocimientos en ciberseguridad, sino que son necesarios conocimientos o habilidades adicionales que motiven a la audiencia a interesarse por la temática (soft skills, conocimientos legales, etc.).

## 1. Presentación y objetivos

El principal objetivo del curso es proporcionar una formación óptima a posibles formadores cuya misión es colaborar en el trabajo

de concienciación para elevar los niveles de cultura de ciberseguridad nacional entre los colectivos más vulnerables. El programa promueve la colaboración de personas particulares interesadas en la divulgación de la ciberseguridad a través de charlas o talleres, con centros que requieren de este tipo de formación destinado a niños, jóvenes, padres, madres, educadores, personas mayores, o cualquier colectivo de la sociedad en general que lo pueda necesitar. El curso proporcionará los conocimientos y habilidades necesarias para trasladar a la ciudadanía conocimientos sobre cultura de ciberseguridad y orientación profesional en este ámbito, en concreto:

- Promoción de la profesión de la ciberseguridad como salida profesional de futuro y de calidad para todos los jóvenes españoles.
- En particular, promoción del uso seguro y responsable de la tecnología e Internet entre los menores y su entorno: padres, madres, educadores y profesionales que trabajan con menores.
- Promoción de una cultura básica de ciberseguridad para todos los ciudadanos, es decir, trasladar los conocimientos básicos e imprescindibles que cualquier persona debería tener hoy en día para usar la tecnología e Internet de forma segura.

Esta iniciativa se realiza en el marco de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiadas por la Unión Europea (Next Generation), el proyecto del Gobierno de España que traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID19, y para responder a los retos de la próxima década.

## 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.

## 2. Contenidos

1. Cultura en ciberseguridad
2. La seguridad de los menores en Internet
3. El ciberacoso en el aula
4. Conductas adictivas a la tecnología en los jóvenes
5. Promoción del talento
6. Tecnología, Internet y delitos informáticos
7. El cibercooperante

## 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. Los estudiantes tendrán a su disposición un servicio de consultas mediante correo electrónico, foros temáticos, llamadas telefónicas y

visita personal con los profesores del curso. Adicionalmente el equipo docente puede organizar diferentes talleres asociados a la formación de manera virtual mediante las herramientas de webconferencia disponibles, con la posibilidad de asistir de manera presencial en base al aforo establecido y las circunstancias del momento.

## 4. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 4.1 Material obligatorio

#### 4.1.1 Material en Plataforma Virtual

Tanto la Guía Didáctica del curso, orientaciones sobre el uso de la plataforma así como el material que el equipo docente considere necesario durante el curso estará disponible en la plataforma que aloja el curso. Este material se compone de ficheros en formato electrónico (material complementario), enlaces, software adicional, videotutoriales que dan soporte a los contenidos disponibles en los ficheros en formato electrónico, así como enlaces de acceso a las herramientas recomendadas o material adicional.

## 5. Atención al estudiante

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. La comunicación se realizará preferentemente a través del curso virtual mediante sus foros y su sistema de mensajería. Aunque el estudiante podrá hablar por teléfono con el equipo docente en los periodos de tutorías para resolver sus dudas particulares.

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

- Rafael Pastor, [rpastor@scc.uned.es](mailto:rpastor@scc.uned.es), 913988383
- Antonio Robles, [arobles@scc.uned.es](mailto:arobles@scc.uned.es), 913988480
- Agustín Caminero, [accaminero@scc.uned.es](mailto:accaminero@scc.uned.es), 913989468
- Llanos Tobarra, [llanos@scc.uned.es](mailto:llanos@scc.uned.es), 913989566
- Cristina Sánchez, [csanchez@edu.uned.es](mailto:csanchez@edu.uned.es), 913987274
- Roberto Hernández, [roberto@scc.uned.es](mailto:roberto@scc.uned.es), 91 398 7196
- Ana Lagúa, [aglaguia@psi.uned.es](mailto:aglaguia@psi.uned.es), 91 398 6287
- Miguel Rodríguez, [miguel@lsi.uned.es](mailto:miguel@lsi.uned.es), 91 398 7924

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 curso estará apoyado además por profesores y personas de apoyo externas a la UNED con una gran experiencia en la temática del curso.

## 6. Criterios de evaluación y calificación

Para superar el curso el estudiante deberá superar una serie de ejercicios prácticos donde aplicará los conocimientos adquiridos a lo largo de las distintas partes del curso. Los requisitos mínimos para superar el curso consisten en la evaluación positiva de los ejercicios de carácter práctico que se propongan en la plataforma virtual y donde se aplicarán los conocimientos adquiridos en las distintas partes que componen el curso. Este curso se complementa a través del uso de un curso virtual en Moodle, alojado en los servidores de la UNED. Se proporcionará una guía global del curso al estudiante para que conozca los contenidos, las actividades y la evaluación del curso, así como diversas guías para ayudar a la interacción del estudiante con la plataforma educativa.

Según la normativa de Formación Permanente de la UNED, la calificación será APTO, NO APTO y NO PRESENTADO.

## 7. Duración y dedicación

- Inicio del curso: abril de 2024.

- Fin del curso: noviembre de 2024.

Este curso tiene reconocidos 15 ECTS (European Credit Transfer System) que representan 375 horas de dedicación.

Estimación del esfuerzo en 15 horas semanales durante 6 meses.

## 8. Equipo docente

### Codirectores

Codirector - UNED

*CAMINERO HERRAEZ, AGUSTIN CARLOS*

Codirector - UNED

*PASTOR VARGAS, RAFAEL*

Codirector - UNED

*ROBLES GOMEZ, ANTONIO*

### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*CAMINERO HERRAEZ, AGUSTIN CARLOS*

Colaborador - UNED

*DELGADO LEAL, JOSE LUIS*

Colaborador - UNED

*HERNANDEZ BERLINCHES, ROBERTO*

Colaborador - UNED

*LAGUÍA GONZÁLEZ, ANA*

Colaborador - UNED

*PASTOR VARGAS, RAFAEL*

Colaborador - UNED

*ROBLES GOMEZ, ANTONIO*

Colaborador - UNED

*RODRIGUEZ ARTACHO, MIGUEL*

Colaborador - UNED

*SALCEDO SANTOS, BUENAVENTURA*

Colaborador - UNED

*SANCHEZ ROMERO, CRISTINA*

Colaborador - UNED

*TOBARRA ABAD, MARIA DE LOS LLANOS*

## Colaboradores externos

Colaborador - Externo

*HAUT HURTADO, JUAN MARIO*

Colaborador - Externo

*JUANO AYLLÓN, ANTONIO*

Colaborador - Externo

*LLORET IRLES, DANIEL RAFAEL*

Colaborador - Externo

*MARTINEZ HERNANDEZ, NIEVES*

Colaborador - Externo

*PAOLETTI AVILA, MERCEDES EUGENIA*

## 9. Precio del curso

Curso gratuito.

## 10. Matriculación

Del 12 al 13 de marzo de 2024.

**Información de matrícula:**

Fundación UNED

C/ Guzmán el Bueno, 133 - Edificio Germania, 1ª planta

28003 Madrid

Teléfonos: +34913867275/1592

Correo electrónico: [gestion.cursos@fundacion.uned.es](mailto:gestion.cursos@fundacion.uned.es)

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

**IMPORTANTE!!!!!!**

**NUMERO DE PLAZAS AGOTADAS**

**Instrucciones de matrícula:**

La matrícula no tendrá ningún coste para el alumno

El curso tiene plazas limitadas (150 aproximadamente), teniendo preferencia los integrantes del Programa Cibercooperantes de INCIBE (Instituto Nacional de Ciberseguridad).

## 11. Responsable administrativo

Negociado de Institucionales.