



del 14 al 15 de junio de 2018

Presencial

## Delitos informáticos y Seguridad en Internet

Lanzarote

Extensión universitaria

créditos  
0.5  
(1.0 LC)

Las nuevas tecnologías en nuestra sociedad han invadido nuestro día a día, propiciando cambios sustanciales en la forma de desarrollarnos como personas, comunicarnos, relacionarnos, informarnos, enfrentarnos al mercado o en nuestros hábitos de consumo. Ya no se concibe la vida actual sin el uso de internet.

Los delitos informáticos, como tal denominación, no se recogen en ningún texto legal aunque, sin embargo, se tipifican en nuestro Código Penal. Por este motivo, es cada vez más necesario contar con profesionales con experiencia en delitos informáticos, así como que la ciudadanía en general y, en el ámbito de las empresas de manera particular, conozcan cómo realizar un uso responsable de las Tecnologías de la Información y la comunicación (TICs), que permita mejorar el rendimiento de su trabajo, su vida o de su empresa.

En los delitos informáticos nos encontramos con casi todo el elenco delictivo que contiene el Código Penal: fraudes informáticos, estafa informática, sabotaje informático, pornografía infantil en internet o en las redes sociales, daños a redes informáticas, espionaje informático, robo o suplantación de identidad, amenazas por internet, calumnias o injurias cometidas por medios informáticos y delitos de odio... En definitiva, todo tipo de hechos delictivos cuyo medio es internet, utilizando cualquier medio tecnológico basado en internet.

### Lugar y fechas

---

Del 14 al 15 de junio de 2018

Espacios en los que se desarrolla: Aula Magna

### Horas lectivas

---

Horas lectivas: 12

## Créditos

---

0.5 créditos ECTS y 1 crédito de libre configuración.

## Programa

---

### jueves, 14 de junio

17:00-17:15 h. **Inauguración del curso**

Andrés Martín Duque *Director del Centro Asociado de la UNED de Lanzarote*

17:15-21:00 h.

Introducción del curso  
Internet y Ciberseguridad  
Medidas de seguridad en internet

Joaquín Manuel Bobillo Martínez *Fiscal especialista en Criminalidad Informatica de la Fiscalía de Area de Arrecife-Puerto del Rosario*

Moisés Vilches Rubio *Guardia Civil especialista en Investigaciones Teconológicas. Policía Judicial.*

### viernes, 15 de junio

09:00-13:00 h.

Nociones básicas sobre los delitos informáticos: definición, clasificación, perfil del delincuente informático.

Derecho a la intimidad, al honor y a la propia imagen. Delitos de odio.

Análisis de los delitos de descubrimiento y revelación de secretos.

Joaquín Manuel Bobillo Martínez *Fiscal especialista en Criminalidad Informatica de la Fiscalía de Area de Arrecife-Puerto del Rosario*

Moisés Vilches Rubio *Guardia Civil especialista en Investigaciones Teconológicas. Policía Judicial.*

17:00-20:45 h.

Análisis de los delitos de pornografía infantil.

Análisis de los delitos de abusos y agresiones sexuales a menores (ciberbullying y grooming).

Fuentes abiertas: correo web.

Finalización y conclusiones.

Joaquín Manuel Bobillo Martínez *Fiscal especialista en Criminalidad Informatica de la Fiscalía de Area de Arrecife-Puerto del Rosario*

Moisés Vilches Rubio *Guardia Civil especialista en Investigaciones Teconológicas. Policía Judicial.*

20:45-21:00 h. **Clausura del curso**

## Inscripción

---

<b>MATRÍCULA ORDINARIA</b>
PRECIO 70 €

**Matrícula online**

## Ponentes

---

### Joaquín Manuel Bobillo Martínez

Fiscal especialista en Criminalidad Informática de la Fiscalía de Área de Arrecife-Puerto del Rosario

### Moisés Vilches Rubio

Guardia Civil especialista en Investigaciones Tecnológicas. Policía Judicial.

## Presentaciones

---

### Echedey Eugenio Felipe

Consejero delegado del Consorcio de Emergencias del Cabildo de Lanzarote

### Andrés Martín Duque

Director del Centro Asociado de la UNED de Lanzarote

## Dirigido por

---

### Juan Manuel Lacruz López

Director del Departamento de Derecho Penal y Criminología de la UNED

## Dirigido a

---

Dirigido a estudiantes y profesionales del derecho, criminología, de la protección y seguridad en internet, así como a profesionales relacionados con el contexto de la seguridad informática, la delincuencia en las redes o de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad. Público en general.

## Objetivos

---

Se presenta un proyecto de formación único y original en esta materia, mostrando de forma completa y global los distintos enfoques teóricos y metodológicos relacionados con la técnica de los delitos

informáticos. Junto con las metodologías de los derechos en internet, este curso presenta también un marcado carácter práctico que pone en juego y muestra los distintos ámbitos de aplicación de esta técnica, tanto desde el punto de vista técnico como en el contexto pericial. Esto permitirá, no solo adquirir experiencia en la técnica, sino desarrollar cualidades técnicas y prácticas necesarias para el desarrollo profesional en este campo, visto desde diferentes puntos de vista. Se hará hincapié en todos y cada uno de los delitos que se pueden cometer mediante el uso de internet así como obtener las pruebas necesarias para su correcta investigación y las diferentes técnicas de investigación de los citados delitos, obteniendo de manera correcta las diferentes pruebas digitales, conociendo la legislación nacional e internacional aplicable en cada caso concreto.

Con este curso se conocerán los peligros y el uso responsable de las nuevas tecnologías, navegar de forma segura, conocer los recursos de internet, conocer cómo y cuándo tomar las medidas necesarias para evitar ser víctima de delitos y, en el caso de las empresas, conocer cómo mejorar y obtener los mejores rendimientos de la misma.

## Más información

---

*UNED Lanzarote  
C/Blas Cabrera Felipe, s/n, (Antiguo Parador Nacional)  
35500 Arrecife de Lanzarote Las Palmas  
928810727 / [info@lanzarote.uned.es](mailto:info@lanzarote.uned.es)*