

Formación online

Acciones formativas



Seguridad internet y dispositivos móviles (IFCT89)

- Curso destinado al aprendizaje y aplicación de la seguridad en internet y dispositivos móviles.
- El objetivo del curso, es la formación del alumnado en seguridad informática para realizar navegaciones seguras a través de la red y, aplicable tanto en equipos informáticos como en dispositivos móviles.
- El alumnado aprenderá a utilizar diferentes técnicas aplicables a la seguridad informática, a reconocer y detectar los diferentes tipos de amenazas y ataques informáticos, como protegerse ante ellos con medidas preventivas y así garantizar su privacidad.

-  **36 horas** de formación online
-  **12 unidades** de aprendizaje
-  **12 prácticas**
-  **124 min.** de vídeo
-  **12 test** de evaluación



DigComp 2.2

Áreas de competencia: **4**

Nivel de conocimiento: **Avanzado**

Unidades de aprendizaje

1. Introducción
2. Ciberseguridad. Conceptos Básicos (I)
3. Ciberseguridad. Conceptos Básicos (II)
4. Riesgos y tipos de amenazas
5. Vectores de ataque (I)
6. Vectores de ataque (II)
7. Vectores de ataque (III)
8. Implantaciones en la ciberseguridad de la evolución de las amenazas actuales y de la adopción de nuevas tecnologías (I)
9. Implantaciones en la ciberseguridad de la evolución de las amenazas actuales y de la adopción de nuevas tecnologías (II)
10. Implantaciones en la ciberseguridad de la evolución de las amenazas actuales y de la adopción de nuevas tecnologías (III)
11. Implantaciones en la ciberseguridad de la evolución de las amenazas actuales y de la adopción de nuevas tecnologías (IV)
12. Implantaciones en la ciberseguridad de la evolución de las amenazas actuales y de la adopción de nuevas tecnologías (V)



¿Hablamos?

info@formacionestic.com

606 72 23 41

www.formacionestic.com