

## ÍNDICE 42120 IFCT0023 CIBERSEGURIDAD

### TEMA 1 APROXIMACIÓN A LA CIBERSEGURIDAD

---

- Qué es la ciberseguridad
- Herramientas y plataformas nacionales de ciberseguridad
- Uso seguro de Inteligencia Artificial

### TEMA 2 GESTIÓN DE LA SEGURIDAD EN INTERNET

---

- En qué consiste la gestión de la seguridad en Internet
- Elementos clave de la gestión de la seguridad en Internet

### TEMA 3 USO SEGURO Y CRÍTICO EN INTERNET

---

- En qué consiste el uso seguro y crítico en Internet
- Elementos clave del uso seguro y crítico en Internet

### TEMA 4 CONOCIMIENTO DE ASPECTOS LEGALES, REGULATORIOS Y ÉTICOS RELACIONADOS CON LA PROTECCIÓN DE DATOS

---

- Marco legal en ciberseguridad
- Protección de datos. Ética y principios
- Regulación de la Inteligencia Artificial

### TEMA 5 CONOCIMIENTO SOBRE LOS CIBERDELITOS

---

- Clasificación de los ciberincidentes según ENISA
- Tipos de ciberdelitos en 2025

### TEMA 6 ADAPTACIÓN DE MEDIDAS SOBRE CÓMO PROTEGERSE DEL INGRESO DE INTRUSOS

---

- Medidas para protegerse del ingreso de intrusos

### TEMA 7 ASIMILACIÓN DE LA TEORÍA DE NODOS Y LAZOS

---

- Aplicaciones de la teoría de nodos y lazos

### ANEXO

---

- Glosario de términos
- Bibliografía
- Supuestos prácticos