

**INFORMATIKA ETA
KOMUNIKAZIOAK**
INFORMÁTICA Y
COMUNICACIONES

ZIBERSEGURTASUNA INFORMAZIOAREN TEKNOLOGIEN INGURUNEETAN

CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN



 **DUAL OROKORRA**
DUAL GENERAL

 **E**
GRADUA
GRADO

ESPEZIALIZAZIOA ESPECIALIZACIÓN

 **270** ORDU
HORAS

- Sareko sistema informatikoak administratzea, segurtasun politikak aplikatuta.
- Sistemak eta sareak monitorizatzea, sekurizatza, eta sekurizazio plana diseinatzen laguntzea.
- Sistema, sare eta aplikazioetan ahuleziak detektatzea, eta aurkitutako arriskuak ebaluatzea.
- Sarbide kontrola eta autentifikazio sistemak konfiguratzea, erasoekiko esposizio aukerak minimizatz.
- Enpresarako prebentzio eta kontzientziajio planak garatzea (phishing, pasahitz seguruen erabilera...).
- Zibersegurtasuneko araudia enpresan aplikatzea (ISO 27001, LOPD araudia).
- Zibersegurtasuneko gertakariak detektatu, ikertu eta dokumentatzeara.
- Analisi forentse informatikoak egitea, aurkitutako informazio garrantzitsua aztertuta eta erregistratuta.
- Software segura garatzea.

- Administrar los sistemas informáticos de la red aplicando las políticas de seguridad.
- Monitorizar y securizar sistemas y redes, así como colaborar en el diseño del plan de securización.
- Detectar vulnerabilidades en sistemas, redes y aplicaciones, y evaluar los riesgos detectados.
- Configurar el control de acceso y los sistemas de autenticación, minimizando las posibilidades de exposición a ataques.
- Desarrollar planes de prevención y concienciación para la empresa (phishing, uso de contraseñas seguras...).
- Aplicar de la normativa de ciberseguridad en la empresa (ISO 27001, LOPD).
- Detectar, investigar y documentar de incidentes de ciberseguridad.
- Realizar análisis forenses informáticos analizando la información relevante encontrada y registrándola.
- Desarrollar software seguro.

