

## **IKASKUNTZAREN EMAITZAK / RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

### **HEZIKETA ZIKLOA:**

Mikroinformatika-sistemetako eta sareetako teknikaria

### **CICLO FORMATIVO:**

Técnico/a en sistemas microinformáticos y redes

### **LANBIDE MODULUA:**

Informatika-segurtasuna

### **MÓDULO PROFESIONAL:**

Seguridad informática

1. Informatika-sistemetan segurtasun pasiboko neurriak aplikatzen ditu, inguruneen ezaugarriak deskribatzen ditu eta beharrekin erlazionatzen ditu.
2. Biltzagiragailuak kudeatzen ditu, eta eginkizun horretan egindako prozedurak deskribatzen ditu eta informazioaren osotasuna segurtatzeko teknikak aplikatzen ditu.
3. Segurtasun aktiboko mekanismoak aplikatzen ditu, ezaugarriak deskribatzen ditu eta informatika-sistema erabiltzeko beharrekin erlazionatzen ditu.
4. Informatika-sareetan transmititutako informazioaren pribatutasuna segurtatzen du, eta eginkizun horretan ahulguneak deskribatzen ditu eta software espezifikoa instalatzen du.
5. Segurtasunari eta datuen babesari buruzko lejeria eta araudia ezagutzen ditu eta horiek ez betetzearen ondoreak aztertzen ditu.

1. Aplica medidas de seguridad pasiva en sistemas informáticos describiendo características de entornos y relacionándolas con sus necesidades.
2. Gestiona dispositivos de almacenamiento describiendo los procedimientos efectuados y aplicando técnicas para asegurar la integridad de la información.
3. Aplica mecanismos de seguridad activa describiendo sus características y relacionándolas con las necesidades de uso del sistema informático.
4. Asegura la privacidad de la información transmitida en redes informáticas describiendo vulnerabilidades e instalando software específico.
5. Reconoce la legislación y normativa sobre seguridad y protección de datos analizando las repercusiones de su incumplimiento.