

## Sinadura elektronikoa eta segurtasuna Interneten – FC0004PO

PRESTAKUNTZA-EDUKIAK

**IRAUPENA:** 30 ordu

### HELBURUAK

Sinadura elektronikoen alderdi legalak eta teknikoak aztertzea; horien motak eta ezaugarriak ulertzea, ziurtagiri pertsonalen berezitasun espezifikoak eta aplikazio praktikoak ulertzea eta transakzio telematikoetan segurtasunaren oinarriko kontzeptuak ulertzea.

### EDUKIAK

#### 1. SINADURA DIGITALA. ZIURTAGIRI DIGITALA.

- 1.1. Informazioaren eta komunikazioaren teknologiak.
- 1.2. Identifikazio elektronikoa.
- 1.3. 59/2003 Legea, Sinadura Elektronikoari buruzkoa.
- 1.4. Sinadura elektronikoa.
- 1.5. Ziurtagiri elektronikoa.
- 1.6. Ziurtagiri elektronikoko motak.
- 1.7. NAN elektronikoa.
- 1.8. NAN elektronikoen itxura.
- 1.9. NAN elektronikoen erabilerak eta abantailak.

#### 2. EDUKIA ETA IRISMENA.

- 2.1. KTek Informazioaren Gizartean duten eragina.
- 2.2. Informazioaren gizartea.
- 2.3. 2Interneten jatorria.
- 2.4. IKTak herri-administrazioan.
- 2.5. Herritarrek zerbitzu publikoetarako sarbide elektronikoa izatea.

#### 3. ARAUDI ERREGULATZAILEA.

- 3.1. Espainiako merkataritza elektronikoi buruzko araudia
- 3.2. Merkataritza elektronikoen alderdi juridikoak

3.3. Merkataritza elektronikoaren betebeharrak eta erantzukizunak

3.4. Segurtasuna transakzio elektronikoetan

3.5. Zerbitzuak eta kobratzeko prozesuak

3.6. Kontratazio elektronikoaren gida praktikoa

#### **4. ESKABIDEA ETA LORPENA.**

4.1. Nola lortu sinadura elektronikoa.

4.2. Ziurtagiri elektronikoa lortzea.

4.3. Ziurtapen-agintaritzak.

4.4. Nola lortu NAN elektronikoa.

#### **5. SEGURTASUNA ETA GOMENDIOAK.**

5.1. Segurtasuna datuen babesean.

5.2. Interneteko segurtasuna.