

# ELEE016PO DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL: TECNOLOGÍAS Y MODELOS DE NEGOCIO.

**SKU:** DC0030

Horas <u>100</u>

## **OBJETIVOS**

Aplicar adecuadamente las tecnologías utilizadas para la implementación de proyectos domóticos.

## **CONTENIDO**

## UNIDAD 1. Conceptos generales: domótica, inmótica, hogar digital, inteligencia ambiental.

- 1.1. Definir el concepto de domótica y hogar digital.
- 1.2. Realizar una introducción de las líneas generales en las que se encuadra este sector.
- 1.3. Introducción: edificios inteligentes, internet y el comercio electrónico
- 1.4. Sistemas integrados de control industrial
- 1.5. Arquitectura de un sistema domótico

## UNIDAD 2. Caracterización de agentes y modelos de negocio i.

- 2.1. Analizar cada uno de los agentes que están involucrados en el sector de la domótica y el hogar digital.
- 2.2. Estudiar sus modelos de negocio y su implicación en la cadena de valor.

## UNIDAD 3. Caracterización de agentes y modelos de negocio ii.

3.1. Analizar cada uno de los agentes que están involucrados en el sector de la domótica y el hogar digital.

3.2. Estudiar sus modelos de negocio y su implicación en la cadena de valor.

#### UNIDAD 4. Análisis del mercado español.

- 4.1. Analizar la situación en la que se encuentra el mercado de la domótica y el hogar digital en la actualidad en españa
- 4.2. Estudiar, desde el punto de vista estratégico, la situación en la que se encuentra el mercado.
- 4.3. Ofrecer unos resultados concluyentes de la situación del mercado.

## UNIDAD 5. Introducción a las tecnologías

- 5.1. Definir los conceptos básicos asociados a las tecnologías de control.
- 5.2. Introducir las características principales de las tecnologías empleadas en los sistemas de control, tales como las relacionadas con su tipología, arquitecturas, soporte físico, etc.
- 5.3. Sistemas e instalaciones ""ad-hoc""
- 5.4. Sistemas domóticos sobre par trenzado
- 5.5. Ingeniería domótica sobre par trenzado
- 5.6. Proyectos de instalaciones domóticas eib
- 5.7. Instalaciones domóticas sobre red eléctrica de baja tensión
- 5.8. Instalaciones domóticas sobre radio frecuencia

#### UNIDAD 6. Tecnologías de control i

- 6.1. Estudiar las tecnologías que se emplean en los sistemas de control.
- 6.2. Caracterizar dichas tecnologías, analizando su funcionamiento y sus principales prestaciones.
- 6.3. Dar una visión de la importancia relativa que dicha tecnología tiene en el mercado actual de la domótica y el hogar digital.

#### UNIDAD 7. Tecnologías de control ii

7.1. Estudiar las tecnologías que se emplean en los sistemas de control.

- 7.2. Caracterizar dichas tecnologías, analizando su funcionamiento y sus principales prestaciones.
- 7.3. Dar una visión de la importancia relativa que dicha tecnología tiene en el mercado actual de la domótica y el hogar digital.

#### **UNIDAD 8. Servicios.**

- 8.1. Definir los principales servicios que se pueden ofrecer relacionados con la domótica y el hogar digital.
- 8.2. Presentar los fundamentos de software sobre los que se pueden ofrecer dichos servicios.
- 8.3. Analizar los modelos de negocio mediante los cuales las compañías pueden ofrecer dichos servicios a sus clientes.

#### UNIDAD 9. Tendencias e iniciativas del sector.

- 9.1. Ofrecer una visión de las principales líneas hacia las que tiende el campo de la domótica y el hogar digital
- 9.2. Describir las iniciativas más importantes que han surgido a nivel nacional e internacional en el sector.
- 9.3. Presentar las principales asociaciones e instituciones relacionadas con el mundo de la domótica y el hogar digital, tanto nacionales como internacionales.

UNIDAD 10. Caso final. Aplicación práctica de los contenidos del curso.