

4.- Criterios de selección

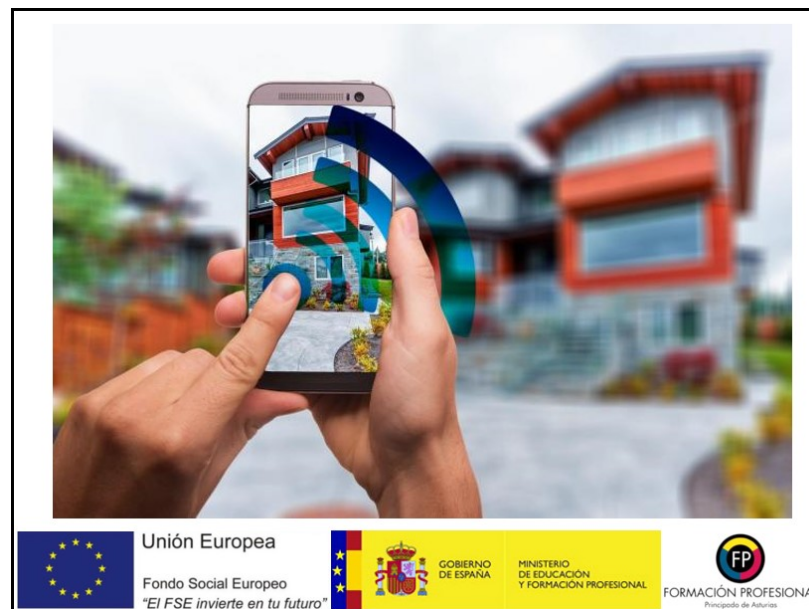
- 1.-Profesorado de la familia profesional de ELE del CIFP de Avilés.
- 2.-Resto de profesorado de ELE.
- 3.-Resto del profesorado de FP.

- Los establecidos con carácter general en la Resolución de 16 de octubre de 2020, de la Consejería de Educación, por la que se aprueba el Plan Regional Anual de Formación Permanente del Profesorado 2020-2021, cofinanciado por el Fondo Social Europeo en el marco del Programa Operativo de Empleo, Formación y Educación 2014-2020 (publicado en BOPA de 12-11-2020)

Observaciones

Las actuaciones desarrolladas en el marco de esta actuación están financiadas por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y cofinanciadas por el FSE dentro del Programa Operativo de Empleo, Formación y Educación del FSE 2014-2020.

PLAN FP_SISTEMA DE DOMÓTICA KNX AVANZADO



1.- Datos generales

Código: 463

Asesoría: 6_Formación Profesional

Estado: Publicada lista de admisión

Duración: 50 horas

Fecha inicio actividad: 05 / 04 / 2021

Dirigido a: Formación Profesional

Calendario: Del 5 al 30 de abril con sesiones online los días 12, 13, 14, 15 y 16 de abril en horario de 16:00 a 20:00h.

Modalidad: Cursos a distancia

Responsables: Nuria Fernández Martínez

Programa: 1.05.- FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA

Créditos: 5

Fecha fin actividad: 30 / 04 / 2021

Lugar: A través de plataformas educativas.

Horario:

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 15 MÁXIMO: 20

Período de inscripción: DESDE: 25 / 02 / 2021 HASTA: 17 / 03 / 2021

Fecha de publicación de lista de personas admitidas:

Procedimiento de inscripción:

La inscripción se realizará en línea en la página web del Centro del Profesorado y de Recursos de Avilés-Occidente:
<http://www.cpravilesoccidente.es/p/actividades-de-formacion.html>

* Se incluye como requisito para ser admitido/a en el curso, inscribirse con el correo institucional de la persona.

3.- Descripción del programa

Objetivos:

El curso de KNX avanzado, profundiza en el conocimiento de los fundamentos adquiridos en el curso de nivel básico KNX.

Contenidos:

- Planificación segura.
- Bandera de comunicación.
- Control HVAC con KNX.
- Telegrama TP KNX.
- Interworking.
- Acopladores.
- Control de iluminación por KNX y Dali.
- Tecnologías de Seguridad KNX.
- Operaciones Lógicas.
- Sistemas de Visualización.
- KNX y el Smart Metering/ Smart Grids.
- Comunicación IP.
- ETS. Apps.
- KNX y Multimedia.
- KNX Seguro.

Metodología:

Se basa en una plataforma virtual (moodle) con el temario oficial de KNX avanzado y formación práctica online.

Ponentes:

- Jesús Márquez Martínez
Sistema de domótica KNX avanzado.