

4.- Criterios de selección

1.-Profesorado de la familia profesional de transporte y mantenimiento de vehículos (TMV).

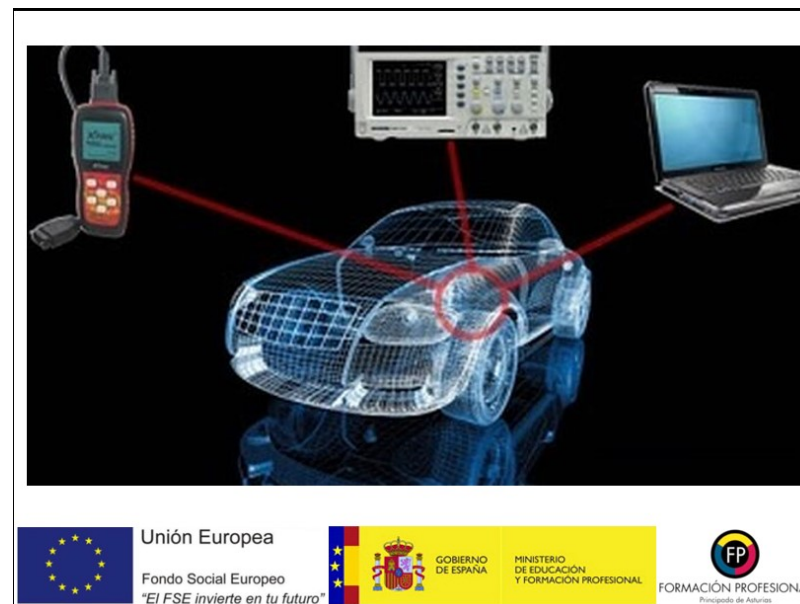
2.-Resto del profesorado de FP.

- 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_DIAGNOSIS APLICADA A LA ELECTRÓNICA DEL AUTOMÓVIL



Unión Europea

Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL



FORMACIÓN PROFESIONAL
Principado de Asturias

C/Leopoldo Alas, 3 - 2ª -- 33402 Avilés
Tel. 985568786 --- Fax: 985566323
cpravile@educastur.org -- www.cpravilesoccidente.es

 **CPR** • Avilés - Occidente
Centro del Profesorado
y de Recursos



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

1.- Datos generales

Código: 468	Modalidad: Cursos a distancia
Asesoría: 6_Formación Profesional	Responsables: Nuria Fernández Martínez
Estado: Publicada lista de admisión	Programa: 1.05.- FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA
Duración: 15 horas	Créditos: 1.5
Fecha inicio actividad: 13 / 04 / 2021	Fecha fin actividad: 15 / 04 / 2021
Dirigido a: Formación Profesional	Lugar: On line.
Calendario: 13, 14 y 15 de abril de 16:00 a 21:00 horas.	Horario: 16:00 a 21:00

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 10 MÁXIMO: 14

Período de inscripción: DESDE: 02 / 03 / 2021 HASTA: 11 / 03 / 2021

Fecha de publicación de lista de personas admitidas: 12 / 03 / 2021

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:

Conocer el diagnóstico y reparación de la unidad del motor con sus sensores.

Contenidos:

- Estudio de las unidades electrónicas según Modelo y Marca
- Diagnóstico de los Códigos de averías que se presente en Coche
- Análisis de esquemas eléctricos
- Diferencias en componentes electrónicos internos en Centralitas
- Indagación de los firmwares en EEPROM FLASH MCU.
- Uso del Osciloscopio para visualización de señales CAN
- Análisis de la arquitectura electrónica de Cuadros MultiMarca.
- Máquinas a utilizar
- Formas de como banquear unidades

Metodología:

Activa y participativa a través de sesiones online prácticas.

Las personas participantes deben tener a su disposición un texter, osciloscopio y una fuente de alimentación, para el correcto desarrollo del curso.

Ponentes:

- RONALD ALBERTO LOPEZ GUZMAN
Diagnosic aplicada a la electrónica del automóvil