

## INSCRIPCIONES Y LISTA DE ADMITIDOS.

Inscripciones *on line* hasta el **día 5 de mayo** a través de la página web del CPR de Almendralejo.

La lista de admitidos se publicará el **día 6 de mayo**, en la página web del CPR: <http://cpralmendralejo.juntaextremadura.net>

## CERTIFICACIÓN.

Se expedirá certificación de 10 horas (1 crédito) a los asistentes que cumplan lo establecido en la Orden de 31 de octubre de 2000 (DOE 4 -11-00).

## COORDINAN.

D. Rogelio Palomo Cerrato y D. Manuel A. Cordovilla González, profesores del I.E.S. Meléndez Valdés, Villafranca de los Barros.

## ASESORA RESPONSABLE.

M<sup>a</sup> Begoña Hurtado de Godos  
Asesora de Educación Secundaria del Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo.



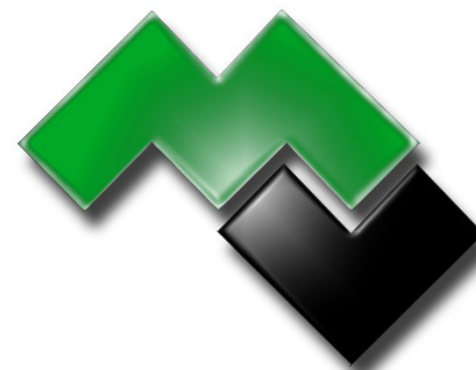
Secretaría General de Educación  
Delegación Provincial de Badajoz  
Unidad de Programas Educativos  
Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo

**GOBIERNO DE  
EXTREMADURA**  
Consejería de Educación y Cultura



Centro de Profesores y recursos de Almendralejo

## X Jornadas Técnicas de Electricidad, Electrónica y Automoción



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

Una manera de hacer Europa

**I.E.S. Meléndez Valdés**

**Villafranca de los Barros, 7 de mayo de 2015**

**GOBIERNO DE EXTREMADURA**

## JUSTIFICACIÓN

---

Estas Jornadas Técnicas tratan de potenciar la FP en todas sus facetas haciendo partícipes a los docentes y a las administraciones educativas, mostrando de forma atractiva la formación que se imparte en estos Ciclos Formativos y su implicación con los diferentes sectores empresariales del entorno.

## PROGRAMA

---

**09:10 INAUGURACIÓN OFICIAL.**

**D. Santos Protomártir Vaquero, Jefe de Servicio de Inspección de Badajoz**

**09:30 PONENCIA COMÚN A TODAS LAS FAMILIAS PROFESIONALES.**

**“Prototipo de vehículo eléctrico diseñado por la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén”.** Ponentes: D. José Manuel de la Cruz Gómez y Javier de las Morenas de la Flor, profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicación.

**11:30** Pausa-café

**12:00 PONENCIA ESPECÍFICA ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA.**

**“Taller de Montaje, Instalación y Software de impresora 3D”;** 1ª parte Taller de 4 horas de duración (2h + 2h) donde se enseñará a los asistentes a montar una impresora 3D desde cero, paso a paso. También se explicarán los distintos programas que se usan para imprimir y los parámetros óptimos para conseguir impresiones con buenos acabados.

Ponente: D. Raúl Diosdado Barroso. Ingeniero Electrónico.

**12:00 PONENCIA ESPECÍFICA AUTOMOCIÓN.**

**“Tasación de vehículos accidentados”** Ponente: D. Abraham Mancera Galea.

**16:00 PONENCIA ESPECÍFICA ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA.**

**“Taller de Montaje, Instalación y Software de impresora 3D”, 2ª parte.** Ponente: D. Raúl Diosdado Barroso. Ingeniero Electrónico.

**16:00 PONENCIA ESPECÍFICA AUTOMOCIÓN.**

**“Soldadura en Mig-Mag de Aluminio y Cobresoldadura”.** Ponente: D. José Mª Gil, Técnico de AD Grupo Felipe Pariente.

**18:00 PONENCIA COMÚN A TODAS LAS FAMILIAS PROFESIONALES.**

**“Responsabilidad civil, penal y administrativa del profesorado en F.P.”**

Ponente: D. Antonio I. Rubio Bernal, maestro del CEIP “Miguel de Cervantes” de Villanueva de la Serena y Doctor en Derecho Público.

## DESARROLLO.

---

Estas Jornadas se celebrarán en el IES Meléndez Valdés y en las instalaciones anexas de los Ciclos formativos de Automoción y Electrónica, el día 7 de mayo de 2015.

*Esta jornada no cubre los gastos de comida. Se ha gestionado un menú de 10€. Quienes estén interesados en apuntarse al almuerzo han de comunicarlo a la hora de inscribirse en el apartado de “Observaciones”.*

## DESTINATARIOS.

---

Profesorado que imparte enseñanzas relacionadas con las Familias Profesionales de Electricidad, Electrónica y Automoción, otras Familias y resto de docentes que desarrollan su labor en Centros Públicos.

## NÚMERO DE PARTICIPANTES Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

---

Un mínimo de 15 y un máximo de 50 profesores.