

Inscripciones y lista de admitidos

Inscripciones *on line* hasta el **día 10 de mayo** a través de la página web del CPR de Almendralejo.

La lista de admitidos se publicará el **día 11 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

D^a. Rosa Blázquez de Matías
Directora 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

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Educación y Empleo



Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo

XI 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, 12 de mayo de 2016

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo

Justificación

Estas Jornadas Técnicas tratan de potenciar la FP en todas sus facetas haciendo partícipes a los docentes, al alumnado 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.

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 12 de mayo de 2016.

Destinatarios

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

En el desarrollo de los diferentes talleres asistirá el alumnado de los Ciclos relacionados del IES Meléndez Valdés.

Número de participantes y criterios de selección

Un mínimo de 15 y un máximo de 40 profesores y profesoras que imparten clases relacionadas con las Familias objeto de esta Jornada en Centros Educativos.

Programa

09:10. Inauguración Oficial por la Autoridad educativa designada.

09:30. Ponencia común a todas las familias profesionales. "Sistemas DRONES".

Ponente: **D. Félix Sánchez Santiago.** AEREODRON EXTREMADURA

Ponente: **D. Jerónimo García Marcelo.** AEREODRON EXTREMADURA

11:30 Pausa

12:00. Ponencia específica de Electricidad y Electrónica "Diseño y Creación de recursos 3D con SketchUp para su posterior impresión en el Aula" (1ª parte).

Ponente: **D. Juan Carlos Obregón Crespo.** Profesor de Educación Secundaria Electrónica . Web Software: <https://www.sketchup.com/es>.

12:00 Ponencia específica de Automoción: "Trabajos sobre Fibra de Carbono"

Ponente: **D. Luis Alberto Rivas Sánchez.** Profesor de Educación Secundaria de Elementos Estructurales de Vehículos.

14:00 a 16:00 Pausa

16:00 Ponencia específica de Electricidad y Electrónica "Software Diseño Modelos para impresión 3D" (2ª parte).

16:00 Ponencia específica de Automoción: "Hidrografía en Pintura de Automoción".

D. Jesús Tamurejo León Empresa MORTEMAQ SL (Don Benito).

18:00 Ponencia común a todas las familias profesionales. "Prevención de Riesgos Laborales en Formación Profesional".

Ponente: **D. José Antonio Fernández García,** Jefe de Servicio de Salud y Riesgos Laborales de Centros Educativos de la Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura.