

ACCIONES FORMATIVAS 2016-2017

CURSOS GRATUITOS

<http://formacion.feval.com>

formacion@feval.com | 924 829 100

CÁCERES

- Curso Piloto de Drones Avanzado, Teoría, Práctica y certificado | 72 h | 24/10/2016 - 14/11/2016
- Sistemas Información Geográfica (GIS). Herramientas y Aplicaciones | 40 h | 21/11/2016 - 13/12/2016
- Fundamento y Aplicaciones de proceso imágenes digitales obtenidas por Drones | 20 h | 23/01/2017 - 30/01/2017
- Fundamentos de tratamiento de imágenes espectrales | 32 h | 06/03/2017 - 16/03/2017
- Fundamentos de Tecnologías de precisión | 16 h | 20/03/2017 - 23/03/2017
- Robótica Básica. Construcción de Robot | 32 h | 03/10/2016 - 13/10/2016
- Introducción a la impresión 3D, Maquinas y operaciones | 16 h | 17/10/2016 - 20/10/2016
- Robótica Avanzada. Construcción Drones | 40 h | 07/11/2016 - 22/11/2016
- Desarrollo de Apps con IOS | 60 h | 16/01/2017 - 08/02/2017
- Desarrollo de Apps con Android | 60 h | 06/02/2017 - 01/03/2017
- Curso Instalación y configuración Windows Server 2012 | 40 h | 30/01/2017 - 09/02/2017
- Curso Administración Windows Server 2012 | 40 h | 20/02/2017 - 09/03/2017
- Curso Administración Avanzada Windows Server 2012 | 40 h | 20/03/2017 - 30/03/2017

NAVALMORAL DE LA MATA

- Curso Piloto de Drones avanzado, Teoría, Práctica y certificado | 72 h | 30/01/2017 - 17/02/2017
- Robótica Básica. Construcción de Robot | 32 h | 06/02/2017 - 16/02/2017
- Introducción a la impresión 3D, Maquinas y operaciones | 16 h | 20/02/2017 - 23/02/2017
- Robótica Avanzada. Construcción Drones | 40 h | 13/03/2017 - 28/03/2017

PLASENCIA

- Fundamento y Aplicaciones de proceso imágenes digitales obtenidas por Drones | 20 h | 13/03/2017 - 20/03/2017
- Fundamentos de Tratamiento de imágenes espectrales | 32 h | 09/01/2017 - 19/01/2017
- Fundamentos de Tecnologías de precisión | 16 h | 30/01/2017 - 03/02/2017

TRUJILLO

- Robótica Básica. Construcción de Robot | 32 h | 12/12/2016 - 22/12/2016
- Introducción a la impresión 3D, Maquinas y operaciones | 16 h | 09/01/2017 - 12/01/2017
- Robótica Avanzada. Construcción Drones | 40 h | 30/01/2017 - 14/02/2017

