

ACTIVIDAD	MODELADO HIDROLÓGICO DE CUENCAS Y AVENIDAS CON HEC HMS Y HEC GEOHMS
CLAVE LOCALIDAD/EDICIÓN	2017.00.B.64 Mérida
OBJETIVO	Aprender a manejar la herramienta informática de libre distribución "HEC HMS" y sus capacidades para la simulación de una respuesta ante un determinado episodio de lluvia, como así también, aprender a manejar el programa informático HEC-GEO-HMS.
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Crear un proyecto con HEC HMS. 2. Introducción de variantes a las subcuentas. 3. Optimización de parámetros introducción de caudales conocidos para La optimización de ciertos parámetros. 4. Modelización de la laminación de un embalse. 5. Crea un proyecto con HEC GEO HMS.
PLAZAS	18
DESTINATARIOS	Empleados públicos de la Junta de Extremadura: Ingenieros de Caminos Canales y Puertos, Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, Ingenieros Técnicos Agrícolas.
CALENDARIO Y LUGAR	Días 22, 23, 24, 25 y 26 de mayo Mérida
HORARIO	De 9:00 a 14:00 todos los días
DURACIÓN	25 horas
FINANCIACIÓN	Fondos de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas