

SOLICITUD DE ACTIVIDADES PARA LA ASIGNATURA DE SEMINARIOS DEL MÁSTER DE INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE

SEMINARIO 13

Nombre de la actividad a realizar	Energías renovables, diseño fotovoltaico para un bombeo
Profesor responsable	Miguel Ángel Pérez Martín
Objetivos de la actividad	Conocer el papel de las energías renovables en las políticas del cambio climático. Evolución Energética Conocer cómo integrar la energía solar fotovoltaica y la gestión de agua Diseñar una instalación fotovoltaica para un bombeo de agua
Nombre del profesor o profesores que la imparten	Miguel Ángel Pérez Martín
Duración en horas	10
Número máximo de alumnos	20
Plan de actividades detallado	<ul style="list-style-type: none">• La transición energética. Las energías renovables• Diseño de la energía solar fotovoltaica• Integración entre la energía fotovoltaica y un bombeo de agua• Presentación del diseño realizado
Reconocimiento para los alumnos	1 crédito
Evaluación	60% de asistencia. Presentación del diseño al término del seminario.
Prioridad para alumnos de una intensificación	No procede
Horario	27, 28 y 29 de mayo de 2024 de 10:00 a 13:20 en aula por determinar