

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

SEMINARIO 9

Nombre de la actividad a realizar	Humedales artificiales en el tratamiento de aguas contaminadas
Profesor responsable	Miguel Martín Monerri
Objetivos de la actividad	Dar a conocer las aplicaciones de humedales artificiales en el tratamiento de aguas contaminadas. Introducir los principales parámetros de diseño y los modelos de cálculo más empleados. Ejemplos de aplicación a lo largo del mundo
Nombre del profesor o profesores que la imparten	Miguel Martín Monerri
Duración en horas	10
Número máximo de alumnos	15
Plan de actividades detallado	Fundamentos y diseño de humedales artificiales Revisión de aplicaciones de humedales artificiales a nivel mundial
Reconocimiento para los alumnos	1 crédito
Evaluación	Cuestionario final
Prioridad para alumnos de una intensificación	RH y TA
Horario	16 y 23 de febrero de 2024 de 09:00 a 14:00 en aula a determinar