

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

### SEMINARIO 8

<b>Nombre de la actividad a realizar</b>	Gestión de sedimentos contaminados
<b>Profesor responsable</b>	Miguel Martín Monerris
<b>Objetivos de la actividad</b>	Introducir al estudiante en la problemática de la contaminación de sedimentos incidiendo en las opciones de gestión disponibles en función de sus características
<b>Nombre del profesor o profesores que la imparten</b>	Miguel Martín Monerris
<b>Duración en horas</b>	6
<b>Número máximo de alumnos:</b>	15
<b>Plan de actividades detallado</b>	<p>El plan de actividades se distribuye en dos sesiones presenciales y un trabajo individual.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Caracterización de sedimentos y su importancia en la elección de la gestión más adecuada. Tipos de gestión: extracción, tratamientos y disposición final</li><li>• Estudio de casos a partir de los trabajos realizados por los alumnos</li><li>• Entre ambas sesiones los estudiantes deben de elaborar un breve trabajo sobre un caso de estudio de gestión de sedimentos</li></ul>
<b>Reconocimiento para los alumnos</b>	0.6 créditos
<b>Evaluación</b>	Se evalúa el trabajo sobre un caso de estudio que realiza cada alumno. Se entrega un breve dossier en papel.
<b>Prioridad para alumnos de una intensificación</b>	RH y TA
<b>Horarios</b>	8 y 15 de marzo de 2024 de 10:15 a 13:15 en aula a determinar