

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

SEMINARIO 54

Nombre de la actividad a realizar	Visita de campo al Río Albaida aguas abajo del Embalse de Bellús. Actuación fluvial de restauración del tramo por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ). Visita a la presa.
Profesor responsable	Francisco Vallés Morán
Objetivos de la actividad	Se trata de un Proyecto de restauración fluvial en el río Albaida, aguas abajo de la presa, para eliminación de la caña (Arundo donax) y repoblación con especies autóctonas de ribera, en colaboración con la Generalitat Valenciana, iniciado en 2020; asimismo, se conocerán las actuaciones de colaboración con ADIF para aplicar medidas de coordinación frente a avenidas que puedan dañar el terraplén de la vía férrea Xàtiva-Alcoi, para evitar el corte de la línea en momentos concretos y minimizar daños. Todo ello, permitirá a futuro aumentar la capacidad de desagüe de la presa de Bellús y mejorar con ello su gestión en avenidas. Durante las visitas tanto al tramo de cauce como a la presa, nos acompañará personal técnico de la CHJ. A ser posible, se contará con material de contenido técnico relativo a las obras objeto de la visita.
Nombre del profesor o profesores que la imparten	María Pachés Giner y Francisco Vallés Morán
Duración en horas	10
Número máximo de alumnos	50
Plan de actividades detallado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Viaje de ida UPV – Bellús – salida a las 9:00 a.m. 2. Recepción en Bellús y breve explicación técnica a pie de río de la actuación restauración fluvial 3. Visita al tramo de cauce restaurado 4. Comida en la población de Bellús 5. Visita a la presa 6. Viaje de vuelta Bellús-UPV
Reconocimiento para los alumnos	0.4 créditos
Evaluación	Test online utilizando Poliformat (básico). Sencilla prueba de evaluación basada en el material suministrado y en las explicaciones in situ impartidas por los profesores acompañantes. Para su realización se establecerá una fecha con los interesados y se dará tiempo suficiente para su realización.
Prioridad para alumnos de una intensificación	No procede
Horario	3 de mayo de 2024 durante todo el día