

# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

# 1. DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: ORDENACIÓN FLUVIAL Y DEL AGUA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Centro: 603 - E.T.S. INGENIERIA DE CAMINOS DE C. REAL

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web:

Código: 38344 Créditos ECTS: 12

Curso académico: 2020-21 Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

	Dining do: 14						
OSE ARRIETA CAMACHO - Grupo(	s): <b>20</b>						
Departamento	Teléfono	Correo electrónico		Hoi	orario de tutoría		
INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN		а	antonio.arrieta@uclm.es				
LAN ALGUACIL - Grupo(s): 20	·						
Departamento	Teléfono		Correo electrónico	Но	rario de tutoría		
INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	9260519	27	alvaro.galan@uclm.es		fijará al inicio de curso		
GUEZ ROMERO - Grupo(s): 20			·				
Departamento	Teléfono	С	Correo electrónico Horario de tutoría				
INGENIERÍA QUÍMICA	926052491	lι	luis.rromero@uclm.es Se fijará al inicio de curso		ará al inicio de curso		
CHEZ RAMOS - Grupo(s): 20							
Departamento	Teléfono	С	Correo electrónico Horario de tutoría		Horario de tutoría		
CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	926052111	da	david.sanchezramos@uclm.es Se fijará al inicio de curso		Se fijará al inicio de curso		
	Departamento INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN  LAN ALGUACIL - Grupo(s): 20 Departamento INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN  GUEZ ROMERO - Grupo(s): 20 Departamento INGENIERÍA QUÍMICA  CHEZ RAMOS - Grupo(s): 20 Departamento CIENCIA Y TECNOLOGÍA	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN  LAN ALGUACIL - Grupo(s): 20  Departamento INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN  GUEZ ROMERO - Grupo(s): 20  Departamento INGENIERÍA QUÍMICA DEPARTAMOS - Grupo(s): 20  Departamento CHEZ RAMOS - Grupo(s): 20  Departamento CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Departamento	Departamento   Teléfono   Correo electrónico     INGENIERÍA CIVIL Y DE LA   EDIFICACIÓN   antonio.arrieta@uclm.es     LAN ALGUACIL - Grupo(s): 20     Departamento   Teléfono   Correo electrónico     INGENIERÍA CIVIL Y DE LA   926051927   alvaro.galan@uclm.es     GUEZ ROMERO - Grupo(s): 20     Departamento   Teléfono   Correo electrónico     INGENIERÍA QUÍMICA   926052491   luis.rromero@uclm.es     CHEZ RAMOS - Grupo(s): 20     Departamento   Teléfono   Correo electrónico     CORREO - Grupo(s): 20     CHEZ RAMOS - Grupo(s): 20   Correo electrónico     CORREO - Grupo(s): 20   CORREO - GRUPO     CORREO - GRUPO - GRUPO - GRUPO     CORREO - GRUPO -	Departamento  INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN  Departamento  Teléfono  Teléfono  Correo electrónico  Antonio.arrieta@uclm.es  LAN ALGUACIL - Grupo(s): 20  Departamento  Teléfono  Correo electrónico  Ho INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN  P26051927  Departamento  Teléfono  Correo electrónico  Horai INGENIERÍA QUÍMICA  P26052491  Departamento  Teléfono  Correo electrónico  Horai INGENIERÍA QUÍMICA  P26052491  Departamento  Teléfono  Correo electrónico  Correo electrónico		

# 2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimiento básico de los procesos hidrológicos y fluviales.

Ecología y calidad de aguas.

H01

Conceptos generales de ordenación territorial.

Conocimiento de la metodología de trabajo propia de TP (Problem-Based Learning).

# 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El trabajo proyectual refuerza el conjunto de asignaturas de la mención de hidrología, profundizando y reforzando los contenidos de las mismas mediante el estudio integral de una cuenca, donde se analizan los problemas más frecuentes que se encuentran en la gestión del agua, vinculado al desarrollo territorial y la conservación del medio ambiente. La asignatura se dirige especialmente al conjunto de trabajos vinculados al cumplimiento de dos normativas de rango europeo: la Directiva Europea Marco del Agua, y la Directriz Europea de Protección frente a Inundaciones.

4. COMPETENC	IAS DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
Competencias pr	ropias de la asignatura
Código	Descripción
CB03	Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB04	Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CE01	Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros.
CE02	Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
CE03	Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica.
CG01	Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
CG03	Compromiso ético y deontología profesional.
CG04	Capacidad de gestión y de trabajo en equipo.

hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos. H02 Conocimiento y comprensión del funcionamiento y estructura de los ecosistemas, el paisaje y los factores ambientales.

H03 Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento.

Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y

Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos

# 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Comprender y modelar los procesos fluviales naturales y las afecciones que acciones antrópicas pueden producir, tales como dinámica de contaminantes, dinámica de sedimentos y efectos geomorfológicos, y dinámica de los ecosistemas acuáticos

Modelar con procedimientos avanzados los procesos hidrológicos-hidráulicos que se producen en una cuenca para evaluar los riesgos de inundabilidad, y la aplicación de la normativa legal vigente en el proceso de ordenación territorial

Analizar en su conjunto los elementos naturales y de origen humano que intervienen un el funcionamiento de una cuenca, las interacciones que entre ellos pueden producirse, con el fin de buscar el equilibrio entre la conservación de los ecosistemas asociados a las masas de agua y la calidad de las mismas y el aprovechamiento de los recursos hídricos.

Aplicar las metodologías de caracterización de las masas de agua.

Reconocer los efectos que los desarrollos territoriales pueden producir sobre la dinámica de los ríos y arroyos, y las presiones a las que pueden verse sometidos

#### 6. TEMARIO

Tema 1: Bloque I. Análisis del medio físico de la cuenca, caracterización del estado ecológico de las masas de agua y análisis socio-económico vinculado a los recursos hídricos de la cuenca.

Tema 2: Bloque II. Análisis y modelación de los procesos hidrológicos-hidráulicos y estudio del problema de inundabilidad en zonas urbanas y rurales. Diseño de medidas estructurales y no estructurales y su empleo para la ordenación de las márgenes y áreas inundables.

Tema 3: Bloque III. Reconocimiento de las presiones y modelación de los efectos sobre la dinámica fluvial, en relación a la dinámica de nutrientes y contaminantes, la geomorfología y la dinámica de sedimentos y el equilibrio de los ecosistemas fluviales.

Tema 4: Análisis y optimización de las estrategias de gestión integral de los recursos hídricos (Planificación Hidrológica), acomodando el empleo y aprovechamiento de los recursos a través de infraestructuras hidráulicas y políticas de gestión, con el mantenimiento medio ambiental. Resolución del problema multiobjetivo de la gestión de los recursos hídricos. Presentación del trabajo final y defensa en público

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CE01 H01 H02 H03 H04	0.5	12.5	N	-	Dentro de cada bloque se hará una revisión de los conocimientos básicos necesarios para el desarrollo del proyecto mediante seminarios presenciales.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB03 CE01 CE02 CG01 H01 H02 H03 H04	0.5	12.5	S	N	Tras la lección magistral el alumno será el encargado de profundizar en el tema propuesto, contando con el apoyo de los profesores a modo de trabajo dirigido
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	H01 H02 H03 H04	0.08	2	S	S	Pruebas de progreso realizadas al inicio de cada presentación de trabajos. Calificación individual.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB04 CG01 CG04	0.48	12	S	s	Exposición por parte de los alumnos de los trabajos realizados para las entregas parciales (1 por bloque) y final (con todo el contenido).
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Debates	CB04 CG01 CG04	0.24	6	S	s	Tras la exposición se generará un debate con el profesorado y con el resto de alumnos.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje orientado a proyectos	CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 CG04 H01 H02 H03 H04	7.2	180	S	s	Recopilación de información, análisis de datos, propuesta de soluciones y elaboración de los informes de las entregas parciales y final
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 CG04 H01 H02 H03 H04	2.68	67	S	s	Desarrollo de los diferentes bloques del Trabajo Proyectual mediante aprendizaje basado en problemas y taller de trabajo en grupo
Trabajo de campo [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CB03 H02 H03	0.32		s	s	Visita a campo para estudiar in situ las características de la cuenca de estudio
	2 / 111	Total:	12	300			
		es de trabajo presencial: 4.8					as totales de trabajo presencial: 120
Ev: Actividad formativa evaluable	Creditos total	es de trabajo autónomo: 7.2				Ho	ras totales de trabajo autónomo: 180

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
			Divididos en un 15% de pruebas de progreso (una prueba por bloque para evaluación continua y una única prueba de todo el

Presentación oral de temas	35.00%	45.00%	contenido para evaluación no continua) y el resto del porcentaje asignado a la exposición y debate (una exposición por bloque en el caso de evaluación continua y una única exposición para evaluación no continua)
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	20.00%	0.00%	Se evaluará la participación en clase, la realización de ejercicios propuestos, la implicación del alumno en la asignatura y el trabajo continuo desarrollado en el aula
Resolución de problemas o casos	45.00%	55.00%	Evaluación de las memorias presentadas en las entregas parciales y final. En caso de evaluación no continua solo existirá una única entrega final.
Total:	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

#### Evaluación continua:

Los "equipos de trabajo" estarán formado por un número variable de alumnos (entre 3 y 7 alumnos dependiendo del número total de matriculados). Cada entrega parcial (por bloque) estará compuesta por 2 tareas, realizada cada una por un "grupo". La calificación final se obtendrá como:

- Nota Individual: 35 % Compuesta por la calificación de pruebas de progreso y desempeño individual del alumno en exposiciones orales y respuesta a preguntas concretas durante el debate
- Nota Grupo: 15 % Compuesta por la calificación de las tareas grupales que componen cada entrega parcial
- Nota Equipo: 50 % Compuesta por la calificación de cada entrega parcial

### Evaluación no continua:

En el caso de la evaluación no continua el alumno, de forma individual, realizará la totalidad del trabajo solicitado, realizando una única memoria final y presentación del trabajo. Existirá una única prueba final (examen) con todo el contenido de la asignatura

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Igual que la convocatoria ordinaria

# Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]

Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates]

Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]

Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]

Igual que la convocatoria ordinaria

No asignables a temas  Horas	
	Cuma havaa
	Suma horas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	40
[rabajo de campo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	8
Tema 1 (de 4): Bloque I. Análisis del medio físico de la cuenca, caracterización del estado ecológico de las m	asas de agua y análisis socio-económico
rinculado a los recursos hídricos de la cuenca.	
Actividades formativas	Horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
「utorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	35
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	15
Tema 2 (de 4): Bloque II. Análisis y modelación de los procesos hidrológicos-hidráulicos y estudio del problet	ma de inundabilidad en zonas urbanas y
urales. Diseño de medidas estructurales y no estructurales y su empleo para la ordenación de las márgene	s y áreas inundables.
Actividades formativas	Horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
「utorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	35
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	15
Tema 3 (de 4): Bloque III. Reconocimiento de las presiones y modelación de los efectos sobre la dinámica flu	vial, en relación a la dinámica de nutrientes
contaminantes, la geomorfología y la dinámica de sedimentos y el equilibrio de los ecosistemas fluviales.	
Actividades formativas	Horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	3

Tema 4 (de 4): Análisis y optimización de las estrategias de gestión integral de los recursos hídricos (Planificación Hidrológica), acomodando el empleo y aprovechamiento de los recursos a través de infraestructuras hidráulicas y políticas de gestión, con el mantenimiento medio ambiental. Resolución del problema multiobjetivo de la gestión de los recursos hídricos. Presentación del trabajo final y defensa en público

.4

25

1

35

Actividades formativas	Horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	3.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	35
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	22
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12.5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	12.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	180
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	67
Trabajo de campo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	8
	Total horas: 300

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Balairón Pérez, Luis	Gestión de recursos hídricos	Universitat Politécnica de Catalunya		84-8301-626-5	2002	
CEDEX	XXIII Curso sobre tratamiento de aguas residuales y explotación de estaciones depuradoras	Ministerio de Fomento.	Madrid		2005	
Consulta de expertos sobre prevención de la contaminación de	Prevencion de la contaminacion del agua por la agricultura y	FAO		92-5-303380-0	1999	
Kiely, Gerard	Ingeniería ambiental : fundamentos, entornos, tecnologías y	McGraw-Hill		84-481-2039-6	2003	
Ortega, E., Ferrer, Y., Salas, J.J., Aragón, C., Real, A.	Manual para la implantación de sistemas de depuración en pequeñas poblaciones	Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino	Madrid	978-84-491-1071-9	2010	
Suarez, J., Jacome, A., Temprano J. y Tejero, I.	, Introducción a la Ingeniería Sanitaria y Ambiental	Universidad de La Coruña			2006	Apuntes de clase. Universidad de La Coruña.
	Gestión y contaminación de recursos hídricos	Universidad de Almería, Servicio de Publicacion	1	84-8240-662-0	2003	
	Wastewater engineering : treatment and reuse	McGraw-Hill		007-124140-X	2004	