

Curso Académico: 2021/22

## 28733 - Ampliación de hidrología superficial

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2021/22

**Asignatura:** 28733 - Ampliación de hidrología superficial

**Centro académico:** 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

**Titulación:** 423 - Graduado en Ingeniería Civil

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 4 y 3

**Periodo de impartición:** Indeterminado

**Clase de asignatura:** Obligatoria

**Materia:**

## 1. Información Básica

### 1.1. Objetivos de la asignatura

El principal objetivo de la asignatura de *Ampliación de hidrología superficial* es conseguir que los alumnos adquieran los conocimientos necesarios para desarrollar estudios de Ingeniería Hidrológica relativos a recursos hídricos superficiales.

Este planteamiento y este objetivo están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro.

Objetivo 5: Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas (Meta 5.5)

Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos (Metas 6.3 y 6.6)

Objetivo 11: Reducir la desigualdad en y entre los países (Metas 11.4 y 11.5)

Objetivo 13: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles (Metas 13.1 y 13.3)

### 1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura de *Ampliación de Hidrología Superficial* se encuentra en el Plan de Estudio de Ingeniería Civil de la EUPLA. Se trata de una asignatura semestral, de tercer curso y tiene una carga de 6 créditos ECTS. Es una asignatura de carácter obligatorio para los alumnos matriculados en el recorrido formativo de Hidrología.

### 1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

La asignatura de *Ampliación de Hidrología Superficial* no tiene requisitos previos obligatorios, aunque se aconseja a los alumnos del Grado en Ingeniería Civil de haber cursado y aprobado las asignaturas de *Fundamentos de Ingeniería Hidráulica* y *Ampliación de Ingeniería Hidráulica e Hidrología*.

## 2. Competencias y resultados de aprendizaje

### 2.1. Competencias

Tal y como se recoge en la competencia obligatoria de Formación Específica EH1 de la Memoria de Grado en Ingeniería Civil de la EUPLA, la principal competencia de esta asignatura será la de adquirir el conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a la planificación y la gestión de recursos hidráulicos superficiales.

Además, como competencias genéricas el alumno adquirirá:

G01. Capacidad de organización y planificación

G02. Capacidad para la resolución de problemas

G03. Capacidad para tomar decisiones

- G04. Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua nativa
- G05. Capacidad de análisis y síntesis
- G06. Capacidad de gestión de la información
- G07. Capacidad para trabajar en equipo
- G08. Capacidad para el razonamiento crítico
- G09. Capacidad para trabajar en un equipo de carácter interdisciplinar
- G10. Capacidad de trabajar en un contexto internacional
- G11. Capacidad de improvisación y adaptación para enfrentarse a nuevas situaciones
- G12. Aptitud de liderazgo
- G13. Actitud social positiva frente a las innovaciones sociales y tecnológicas
- G14. Capacidad de razonamiento, discusión y exposición de ideas propias
- G15. Capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen
- G16. Capacidad de búsqueda, análisis y selección de la información
- G17. Capacidad para el aprendizaje autónomo
- G18. Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel, que si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- G19. Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio
- G20. Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- G21. Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- G22. Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- G23. Conocer y comprender el respeto a los derechos fundamentales, a la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres, la accesibilidad universal para personas con discapacidad, y el respeto a los valores propios de la cultura de la paz y los valores democráticos
- G24. Fomentar el emprendimiento
- G25. Conocimientos en tecnologías de la información y la comunicación.

## 2.2. Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- Conocimiento y capacidad para desarrollar estudios de ingeniería hidrológica relacionados con el proyecto y el dimensionamiento de obras hidráulicas
- Conocimientos específicos sobre la hidrología superficial
- Conocimientos específicos sobre la planificación y la gestión de recursos hídricos superficiales.

## 2.3. Importancia de los resultados de aprendizaje

La asignatura de *Ampliación de Hidrología Superficial* tiene un marcado carácter ingenieril, es decir, ofrece una formación con contenidos de aplicación y desarrollo inmediato en el mercado laboral y profesional. En particular, al finalizar esta materia, el alumno adquirirá:

- Conocimientos específicos sobre la hidrología superficial relativos a modelos de pérdidas hidrológicas, modelos de transformación lluvia - escorrentía, modelos de propagación y laminación de caudales, calidad de aguas, etc.
- Conocimiento para desarrollar cálculos y estudios de ingeniería hidrológica.

# 3. Evaluación

## 3.1. Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

La evaluación es elemento básico en todo el proceso de enseñanza-aprendizaje, puesto que es el único mecanismo que permite, en cualquier momento de un período educativo, detectar el grado de consecución de los resultados de aprendizaje propuestos y, si procede, aplicar las correcciones precisas. Al comienzo de la asignatura el alumnado elegirá una de las dos siguientes metodologías de evaluación:

- **Sistema de evaluación continua:** se trata de un sistema de evaluación caracterizado por la obligatoriedad de participar a las actividades presenciales y realizar y superar las pruebas prácticas, exámenes parciales y trabajos académicos propuestos en la asignatura, dentro de los plazos establecidos para este fin. En caso de superar dichas pruebas de evaluación continua, el alumnado no tendrá que someterse a la prueba de examen global.

- **Prueba global de evaluación final:** se trata de un examen final y global sobre todo el contenido teórico y práctico de la asignatura.

### Sistema de evaluación continua

Siguiendo el espíritu del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) (también conocido como plan Bolonia) en cuanto al grado de implicación y trabajo continuado del alumnado a lo largo del curso, la evaluación de la asignatura contempla el sistema de evaluación continua como el más acorde para estar en consonancia con las directrices marcadas por este nuevo marco.

En el modelo de evaluación continua el profesor evaluará la participación del alumnado en las actividades presenciales y la habilidad en la resolución de problemas a través una práctica sobre el uso de un software de cálculo hidrológico. Por último, el alumnado deberá realizar y superar dos pruebas escritas parciales (exámenes de evaluación continua) a lo largo de la asignatura.

La siguiente tabla resume los pesos de las actividades citadas en el proceso de evaluación. El alumnos y las alumnas que no asistan a un mínimo del 80% de las actividades presenciales (clases, seminarios, visitas técnicas, clases prácticas de laboratorio informático, etc.) o que no superen los mínimos necesarios exigidos para las pruebas parciales, prácticas, exámenes o trabajos académicos propuestos en la asignatura, pasarán, automáticamente, al modelo de evaluación global.

Actividad de evaluación	Ponderación
Participación en actividades presenciales	5%
Trabajo sobre actividad de laboratorio informático	15%
I Examen de evaluación continua	40%
II Examen de evaluación continua	40%

### Prueba global de evaluación final

El alumnado deberá optar por esta modalidad cuando, por su coyuntura personal, no pueda adaptarse al ritmo de trabajo requerido en la modalidad de evaluación continua. En este caso, la evaluación consta de una prueba única sobre teoría, problemas y actividades de laboratorio. La nota final de la prueba de evaluación se calculará como:

Nota:  $MAX (80\% \times \text{Nota Examen} + 15\% \times \text{Nota práctica} + 5\% \text{ Nota actividad presencial} ; \text{Nota Examen})$

## 4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos

### 4.1. Presentación metodológica general

La metodología docente de la asignatura de *Ampliación de Hidrología Superficial* se basa en una fuerte interacción profesorado/alumnado. Esta interacción se materializa por medio de un reparto de trabajo/responsabilidades entre las dos partes.

En particular, la metodología docente de esta asignatura se basa en una serie de actividades organizadas y dirigidas desde el profesor hacia el alumnado con carácter presencial, en las cuales se impartirán los conceptos básicos que los alumnos y las alumnas consolidarán mediante la realización de prácticas tutorizadas, también de carácter presencial. Además, en las sesiones prácticas se pondrán actividades autónomas para que el alumnado aborde su resolución de manera no dirigida.

Si esta docencia no pudiera realizarse de forma presencial por causas sanitarias, se realizaría de forma telemática.

### 4.2. Actividades de aprendizaje

El programa de actividades que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados de aprendizaje previstos, implica la participación activa del alumnado, de tal manera que, para la consecución de los resultados de aprendizaje se desarrollarán, sin ánimo de redundar en lo anteriormente expuesto, las actividades siguientes:

- **Clases expositivas:** Son clases sobre argumentos teóricos o sobre resolución de problemas impartidas de forma fundamentalmente expositiva por parte del profesor.
- **Seminarios/talleres:** Actividades de discusión teórica o preferentemente prácticas realizadas en aula o en otros foros por parte de profesores visitantes o, en general, ponentes no perteneciente al cuadro de profesores de la asignatura.
- **Prácticas de laboratorio:** Actividades prácticas realizadas en los laboratorios bajo tutoría del profesorado de la asignatura, a las cuales seguirán actividades autónomas por parte de los alumnos.
- **Visitas:** Visitas didácticas (guiadas por el profesorado de la asignatura) relacionadas con los temas desarrollados a

lo largo de la asignatura.

- *Tutorías individuales*: podrán ser presenciales o virtuales a través del portal virtual de enseñanza (Moodle), la plataforma GoogleMeet o del correo electrónico de la Universidad de Zaragoza.
- *Tutorías grupales*: Actividades enfocadas al aprendizaje por parte del alumnado desarrolladas por el profesor que se reúne con un grupo de estudiantes para resolver dudas de grupo o desarrollar resoluciones de exámenes o de problemas de interés común.

La asignatura consta de 6 créditos ECTS, lo cual representa 150 horas de trabajo del alumnado en la asignatura durante el semestre. El 40% de este trabajo (60 h.) se realizará en el aula, y el resto será autónomo. Un semestre constará de 15 semanas lectivas. Para realizar la distribución temporal se utiliza, como medida, la semana lectiva, en la cual el alumnado debe dedicar al estudio de la asignatura 10 horas.

Un resumen de la distribución temporal aproximada de una semana lectiva puede verse en la tabla siguiente. Estos valores se obtienen de la ficha de la asignatura de la Memoria de Verificación del título de grado.

Actividad	Horas semana lectiva
Clases sobre argumentos teóricos	2-3 horas
Clases sobre resolución de problemas y prácticas	2-1 horas
Actividades autónomas	6 horas

Sin embargo, la tabla anterior se puede desglosar teniendo en cuenta la siguiente distribución de horas:

- 41 horas de clases magistrales (pizarra y power point), con 50% de clases teóricas y 50% de clases asociadas a resolución de problemas
- 15 horas de taller de laboratorio informático
- 4 horas de pruebas de evaluación escritas (dos horas por cada prueba)
- 90 horas de estudio personal, divididas en las 15 semanas del segundo semestre.

### 4.3. Programa

#### Contenidos de la asignaturas indispensables para la obtención de los resultados de aprendizaje.

Las pautas seguidas para elaborar los contenidos han sido las siguientes:

- Se respetaron los contenidos propuestos en la memoria de verificación.
- Se desarrolló un temario cuyos capítulos concuerdan con los títulos de los textos de bibliografía básica recomendados para esta asignatura.

El programa de la asignatura se estructura en torno a dos componentes de contenidos complementarios:

- Temas teóricos
- Problemas y práctica

#### Contenidos teóricos

La elección del contenido de las diferentes unidades didácticas se ha realizado buscando la clarificación expresa del objetivo terminal de modo que con la unión de conocimientos incidentes, el alumno obtenga un conocimiento estructurado, asimilable con facilidad para los Ingenieros Civiles.

Los contenidos teóricos se articulan en base a cinco unidades didácticas (o temas) indicadas en la tabla a continuación, que constituyen bloques indivisibles de tratamiento, dada la configuración de la asignatura que se programa. Dichos temas recogen los contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje predeterminados.

<b>Tema 1</b>	<b>El ciclo Hidrológico</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• El agua en el planeta</li><li>• Mecanismos del ciclo hidrológico</li><li>• Cuenca hidrográfica</li><li>• Red hidrográfica</li><li>• Parámetros representativos de una cuenca</li><li>• Tiempo de concentración</li><li>• Calidad de los medios receptores</li></ul>
<b>Tema 2</b>	<b>Precipitación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Medidas de la precipitación</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curvas IDF</li> <li>• Pluviograma e hietogramas</li> <li>• Tormentas límites estimadas</li> </ul>
<b>Tema 3</b>	<b>Pérdidas de precipitación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaporación</li> <li>• Evapotranspiración</li> <li>• Interceptación</li> <li>• Almacenamiento en depresiones</li> <li>• Infiltración</li> </ul>
<b>Tema 4</b>	<b>Transformación Lluvia-Escorrentía</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El hidrograma de caudal</li> <li>• El método racional</li> <li>• El hidrograma unitario</li> <li>• Modelo de depósito</li> <li>• Modelo de la Onda Cinemática</li> </ul>
<b>Tema 5</b>	<b>Propagación de caudales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propagación hidrológica</li> <li>• Propagación de hidrogramas a través de un embalse</li> <li>• Propagación en cauces. Método de Muskingum</li> <li>• Modelo de Depósito o Embalse lineal</li> <li>• Propagación mediante el método de la onda cinemática</li> <li>• Método de Muskingum-Cunge</li> </ul>
<b>Tema 6</b>	<b>Hidrología urbana</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción al drenaje urbano</li> <li>• Redes de alcantarillado</li> <li>• Sistemas de drenaje superficial</li> <li>• Sistemas de drenaje urbano sostenibles (SUDS)</li> </ul>

### Contenidos prácticos

La mayoría de los temas citados en la sección anterior llevan asociados enunciados de problemas y sus resoluciones. Además, durante el curso, se requiere la resolución de una práctica con el Software de modelización hidrológica HEC-HMS.

<b>Problemas Tema 1</b>	Problemas sobre parámetros geomorfológicos de las cuencas
<b>Problemas Tema 2</b>	Problemas sobre las precipitaciones
<b>Problemas Tema 3</b>	Problemas sobre las pérdidas hidrológicas
<b>Problemas Tema 4</b>	Problemas sobre los modelos de transformación lluvia-escorrentía
<b>Problemas Tema 5</b>	Problemas sobre laminación y propagación
<b>Problema Tema 6</b>	Problemas sobre hidrología urbana
<b>Práctica HEC-HMS</b>	<b>Práctica sobre el software HEC-HMS</b> Práctica de hidrología utilizando el software HEC-HMS. Se trata de una práctica que resume los temas 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

## 4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave

### Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Las fechas de los dos exámenes finales serán publicadas en la web de la EUPLA.

Para los alumnos y las alumnas que opten por el sistema de evaluación continua, el I examen de evaluación continua se celebrará durante el mes de noviembre (la fecha exacta se proporcionará el primer día de clase), mientras el II se celebrará el último día de clase.

La práctica se desarrollará a lo largo del semestre, estando fijada la siguiente fecha como día límite para la entrega de la misma:

- **Entrega trabajo práctica: fecha examen I convocatoria**

El primer examen de evaluación continua consistirá en una prueba escrita sobre temas teóricos (aproximadamente 20%) y problemas (aproximadamente 80%) relativos a los Temas 1, 2, 3.

El segundo examen de evaluación continua, se realizará el último día de clase y consistirá en una prueba escrita sobre argumentos teóricos (aproximadamente 30%) y problemas (aproximadamente 70%) relativos a los otros temas.

Los exámenes globales de evaluación final se realizarán según el calendario oficial del centro y consistirán en una prueba escrita sobre argumentos teóricos (aproximadamente 30%) y problemas (aproximadamente 70%) asociados a todos los temas tratados en clase.

## 4.5. Bibliografía y recursos recomendados

<http://psfunizar10.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?codigo=28733>