

#### **PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

#### Curso académico 2018-2019

]	[dentif	icación	y caracterís	sticas de la asignatu	ıra	
Código	50096	2		Créditos ECTS	6	
Denominación (español)	Ecolog	ía				
Denominación (inglés)	Ecolog	У				
Titulaciones	Grado	en Inge	niería Civil-Hi	drología		
Centro	Escuel	Escuela Politécnica				
Semestre	7	7 Carácter				
Módulo	Forma	ción tecr	nológica en H	idrología		
Materia	Impac	to Ambie	ental de la Ing	geniería		
			Profesor	/es		
Nombre			Despacho	Correo-e	Página web	
Santiago Fernánc	dez Rod	ríguez	C 28	santiferro@unex.es	www.unex.es	
Área de conocimiento	Ingeniería de la Construcción					
Departamento	Construcción					
Profesor coordinador (si hay más de uno)						

### Competencias\*

### Generales:

CG1: Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.

CG2: Compresión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.

CG3: Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

C4: Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras en su ámbito.

CG5: Capacidad para el mantenimiento y conservación de los recursos hidráulicos y energéticos, en su ámbito.

CG6: Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras, en su ámbito.

CG7: Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.

CG8: Capacidad para realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas, en su ámbito.

CG9: Conocimiento y capacidad de aplicación de técnicas de gestión empresarial y

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	1/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<sup>\*</sup> Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



legislación laboral.

CG10: Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general.

Transversales:

- CT1 Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.
- CT2 Capacidad de trabajar en situación de falta de información y/o con restricciones temporales y/o de recursos.
- CT3 Comunicar de forma efectiva y adaptada al contexto socio-económico, tanto por escrito como oralmente en la propia lengua, conocimientos, procedimientos, resultados y con especial énfasis, en la redacción de documentación técnica.
- CT4 Capacidad de comunicación efectiva en inglés.
- CT5 Capacidad de tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).
- CT6 Capacidad de análisis, crítica, síntesis, evaluación y solución de problemas.
- CT7 Capacidad de relación interpersonal.
- CT8 Capacidad para encontrar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos.
- CT9 Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y/o flexibilidad ante cambios organizativos o tecnológicos
- CT10 Capacidad de liderazgo, capacidad para influir y motivar a otros, usando efectivamente los recursos disponibles.
- CT11 Tener iniciativa para aportar y/o evaluar soluciones alternativas o novedosas a los problemas, demostrando flexibilidad y profesionalidad a la hora de considerar distintos criterios de evaluación.
- CT12 Tener motivación por la calidad y la mejora continua y actuar con rigor en el desarrollo profesional.
- CT13 Capacidad de negociación, saber convencer y aceptar otros puntos de vista.
- CT14 Tener motivación por el logro profesional y para afrontar nuevos retos, así como una visión amplia de las posibilidades de la carrera profesional en el ámbito de la Ingeniería Civil.
- CT15 Actuar en el desarrollo profesional con responsabilidad y ética profesional y de acuerdo con la legislación vigente.
- CT16 Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinares y multidisciplinares, asumiendo distintos roles y responsabilidades con absoluto respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- CT17 Capacidad de utilización y dominio de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación).

#### Específicas:

- CET1 Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra.
- CET2 Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en construcción.
- CET3 Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales. Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.
- CET4 Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento. Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.
- CET5 Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.
- CET6 Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón		22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	2/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ac	ministrativa de C	ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





- CET7 Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre.
- CET8 Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.
- CET9 Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.
- CET10 Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así como sobre tipos de líneas y conductores. Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión.
- CET11 Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental. CET12 Conocimiento de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y valoración de obras.

#### Básicas:

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado 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.
- CB2 Que los estudiantes sepan 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 la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la 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.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### **Contenidos**

#### Breve descripción del contenido\*

Se trata de proporcionar a los alumnos bases teóricas y orientaciones prácticas sobre la actividad profesional del Ingeniero Civil en Hidrología.

Es necesario conocer los fundamentos de la ciencia ecológica y profundizar en los procesos básicos que condicionan la estabilidad de los ecosistemas. Para ello hay que comprender el funcionamiento del suelo (geología y edafología), el agua (hidrología), el aire (meteorología y climatología) y la fauna y flora para entender el funcionamiento de los ecosistemas.

De esta manera se podrá comprender los procesos naturales que pueden ser alterados por las obras de ingeniería y valorar correctamente las externalidades ambientales de las obras, tanto durante la construcción como durante la fase de explotación y la ejecución de los estudios de impacto ambiental, de sus medidas correctoras y de su seguimiento ambiental con el fin de aplicarlos correctamente en todas las obras.

### Temario de la asignatura

Denominación del tema 1:Introducción

Contenidos del tema 1: 1.1.Origen del movimiento ambientalista. 1.2.Problemática ambiental 1.3.Origen de la Ecología. 1.4.Elementos abióticos. 1.5.Factores limitantes. 1.6.Nicho ecológico 1.7.Distribución y abundancia. 1.8.Interacciones 1.9.Dinámica de poblaciones

Denominación del tema 2: Ciclos biogeoquímicos

Contenidos del tema 2: 2.1. Origen y evolución de la Tierra. 2.2. Teoría de Placas y tectónica global. 2.3. Flujo de energía solar y su influencia en la habitabilidad del Planeta. 2.4. Ciclo del agua en el mundo y en España. 2.5. Evolución y estabilidad de los elementos más importantes: Oxígeno, Carbono, Nitrógeno, Fósforo, Azufre y CO2

Código Seguro De Verificación Estado Fecha y hora nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q= Firmado Por 22/03/2023 11:17:59 Rufina Román Pavón Firmado Secretaria Académica de la Escuela Politécnica 3/35 Observaciones Página Url De Verificación https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q== Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015) Normativa





Denominación del tema 3: Los seres vivos

Contenidos del tema 3: 3.1. El origen y evolución de la vida. 3.2. Grandes extinciones masivas. Causas y consecuencias. 3.3. Taxonomía y clasificación de los seres vivos. Principales taxones. Número de especies vivas. 3.4. Evolución del Homo sapiens

Denominación del tema n: 4 Relación entre seres vivos

Contenidos del tema n: 4.1. Estudio de las poblaciones. Parámetros poblacionales. 4.2. Competencia intraespecífica. 4.3. Dinámica y regulación de las poblaciones. 4.4. Interacciones interespecíficas Competencia. Depredación y Herviborismo. Mutualismo. 4.5. Estructura y parámetros que caracterizan a las comunidades. 4.6. Dinámica de las comunidades: Sucesión y equilibrio. 4.7. Niveles tróficos y producción primaria. 4.8. Ecología del paisaje. 4.9. Grandes Biomas acuáticos y terrestres

Denominación del tema n: 5 Ecosistemas

Contenidos del tema n: 5.1. Introducción de ecosistemas. 5.2. Flujo de energía. 5.3. Evolución del ecosistema. 5.4. Diversidad y biodiversidad. 5.5. Conservación. 5.6. Servicios prestados por los ecosistemas. 5.7. Degradación de ecosistemas. 5.8. Restauración ambiental

Denominación del tema n: 6 Consecuencias locales y globales

Contenidos del tema n: 6.1. Procesos ecológicos, especies, espacios, suelo, agua, aire y pérdida de biodiversidad. 6.2. Ciclos del Planeta: efecto invernadero, lluvia ácida, agujero de ozono, calentamiento global, etc. 6.3. Consecuencias sobre la fauna y especialmente sobre las especies migradoras

Denominación del tema n: 7 Economía ambiental

Contenidos del tema n: 7.1. Economía ecológica, externalidades ambientales y ciclo de vida de los productos

Denominación del tema n: 8 Huella ecológica

Contenidos del tema n: 8.1. Factores que determinan la calidad de vida urbana

8.2. Ciudades saludables. Problemas urbanos, diseño de ciudades y de sus espacios verdes. Problemas del urbanita. 8.3. Infraestructura verde

Denominación del tema n: 9 Energía

Contenidos del tema n: 9.1 Datos de origen. Digestión anaerobia.

Actividades formativas*					
Horas de trabajo del alumno por tema		Presen	Presencial	Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	14	6			10
2	14	6			10
3	14	6			10
4	14	8			10
5	14	10			10
6	14	6			10
7	4	1			4
8	14	8			10
9	14	8			10
Examen	1	1			
Evaluación del conjunto	150	60			90

GG: Grupo Grande (100 estudiantes)

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

### Metodologías docentes\*

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	4/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez v eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lev 39/2015).				





Lección magistral y resolución de ejercicios con participación activa del alumnado.

Trabajo personalizado y/o en grupo reducido sobre los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y prácticas.

Búsqueda de información bibliográfica.

Elaboración de documentos técnicos

### Resultados de aprendizaje\*

Transmitir a los alumnos los conocimientos básicos para el cálculo y construcción de estructuras simples de hormigón armado, fundamentalmente aquellas más relacionadas con elementos estructurales que les puedan resultar más familiares.

La asignatura se estructura en una serie de temas que recorren los diferentes aspectos del cálculo de estructuras de hormigón armado, incluyendo el tratamiento de la seguridad, las características de proyecto de los materiales, los diferentes Estados Límite, y el tratamiento de los elementos estructurales y de cimentación. En general, la docencia se reparte entre una serie de horas dedicadas a la exposición teórica de los temas, que se complementan con la realización de unos ejercicios prácticos de aplicación directa de dichos contenidos teóricos.

### Sistemas de evaluación\*

- Control de asistencia a clase: muy recomendable. Trabajo de curso: consistirá en la redacción y posterior exposición pública de un seminario consistente en realizar un trabajo sobre innovaciones ecológicas aplicadas a la Ingeniería Civil realizada en los últimos años. Se tendrá en cuenta la originalidad del tema, la veracidad de las fuentes de información, la redacción y la exposición del seminario.
- Examen de los contenidos explicados en clase, teóricos y prácticos. Contará hasta un 100% de la asignatura. El examen será tipo test de 50 preguntas. Cada una de ellas con 3 posibles respuestas. Una pregunta respondida de forma correcta tendrá la puntación de +0,2 puntos y una pregunta respondida de forma incorrecta -0,1 puntos.

Para aprobar la asignatura será necesario al menos obtener entre todas las partes al menos un 50% sobre el 100%.

### Bibliografía (básica y complementaria)

Como textos recomendados para la asignatura se pueden considerar los siguientes:

- -Aguiló, M. et al. 2004. "Guía para la elaboración del medio físico". Ed.Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático. Madrid
- -Asociación Española de Parques y Jardines. 1990. Método de valoración del arbolado ornamental. NORMA GRANADA. UNESCO. Madrid.
- -Begon, Harper y Townsed, 1988. "Ecología: Individuos, Poblaciones y Comunidades". Omega.
- -Cañizal Berini, Fernando. 1991. Las Empresas Consultoras de Ingeniería y el Entorno de su Actividad. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- -Conesa, V. 2000. "Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental" Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- -Gómez Pompa, P. 1994. Oficina Técnica. Proyectos, direcciones y control de obras. Manuales UNEX. Universidad de Extremadura.
- -Gómez-**Orea, D. 2005. "Evaluación del Impacto Ambiental" Ed. Mundi**-Prensa. Madrid.
- -Gómez-**Orea, D. 2007. "Evaluación Ambiental Estratégica". Ed. Mundi**-Prensa. Madrid.
- -Gómez-Orea, D., Gómez-Villarino, M.T. 2013. "Evaluación de Impacto Ambiental". Ed.

Código Seguro De Verificación Estado Fecha y hora nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q= Firmado Por 22/03/2023 11:17:59 Rufina Román Pavón Firmado Observaciones Secretaria Académica de la Escuela Politécnica 5/35 Página Url De Verificación https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q== Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015) Normativa





Mundi-Prensa. Madrid.

- -Hernández Fernández, S. Et Al. 2010. "Conectividad ecológica horizontal y vertical". Francisco Díaz Pineda, María Fe Schmitz, Itziar de Aranzabal, Santiago Hernández, Carmen Bautista y Pedro Aguilera. Libro Proyectos de investigación en Parques Nacionales: 2006- 2009.
- -Hernández Fernández, S. Et Al. 2011. F.Diaz Pineda, M.F. Schmitz, I Aranzabal, S. Hernán**dez y C. Bautista. "Conectividad Ecológica Territorial". Edita Organismo** Autónomo de Parques Nacionales.
- -Jiménez, 1996. Desarrollo sostenible y economía ecológica. Síntesis. McNaughton y Wolf, 1984. "Ecología general". Omega.
- -Murga Menoyo, M.A. 2013."Desarrollo sostenible: Problemáticas, Agentes y Estrategias". McGraw-Hill.
- -Nebel, B.J y Wright, R.T., 1999. "Ciencias Ambientales. Ecología y desarrollosostenible". Odum, 1985. "Ecología". Interamericana.
- -Smith y Smith, 2007. "Ecología". Pearson. Adisson Wesley.

### **Otros recursos y materiales docentes complementarios**

Páginas web:

www.aeet.org

www.ecosistemas.net

www.energias-renovables.com

www.idae.es

www.mma.es

www.extremambiente.es

#### Horario de tutorías

Tutorías programadas:

No se contemplan créditos ECTS en la asignatura.

Tutorías de libre acceso:

Según las tutorías oficiales, que se publicaran en la web del Centro y en la puerta del despacho del profesor en los plazos previstos por la Normativa vigente de tutorías de la Llev

### Recomendaciones

- 1. Asistir a clase todos los días. Así como la lectura diaria de los textos ofrecidos para facilitar la comprensión de los contenidos teóricos y aplicaciones prácticas.
- 2. Dedicar tiempo a la asignatura después de cada clase para repasar y aclarar los contenidos desarrollados. El tiempo necesario dependerá de la habilidad del alumno para adquirir comprensión sobre los conocimientos.
- 3. Realizar una ampliación mediante la bibliografía aconsejada en cada capítulo.
- 4. Acudir a tutorías para resolución de dudas.
- 5. Planificar el estudio de los parciales y exámenes con suficiente antelación.

También se recomienda participar activamente en los debates que se propongan o surjan en el aula con el fin de desarrollar un comportamiento activo y crítico. Los alumnos deberán visitar periódicamente el aula virtual ubicada en el campus virtual de la UEx. Se proporcionarán archivos PDF de las presentaciones de clase. Además, se recomienda prestar atención a dichas presentaciones en el aula.

Código Seguro De Verificación Estado Fecha y hora nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q= Firmado Por 22/03/2023 11:17:59 Rufina Román Pavón Firmado 6/35 Observaciones Secretaria Académica de la Escuela Politécnica Página Url De Verificación https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q== Normativa Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015)







Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	7/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





#### **PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

#### Curso académico 2018-2019

Identificación y características de la asignatura						
Código	500964 Créditos ECTS <b>6</b>					
Denominación (español)	Ingeniería Sa	Ingeniería Sanitaria II				
Denominación (inglés)	Sanitary Engi	ineering II				
Titulaciones	Grado en Ingei	niería Civil-Hi	drología			
Centro	Escuela Politéc	Escuela Politécnica				
Semestre	7 Carácter Obligatoria					
Módulo	Formación Tecnológica Específica Hidrología					
Materia	"Ingeniería hid	ráulica"				
		Profesor	-/es			
Nombre		Despacho	Correo-e	Página web		
Miguel Soriano Ba	arroso	15 O.P	msoriano@unex.es	www.unex.es		
Área de conocimiento	Ingeniería Hidráulica					
Departamento	Construcción					
Profesor coordinador (si hay más de uno)						

### Competencias\*

#### Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado 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.

CB2 - Que los estudiantes sepan 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 la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

- CB3 Que los estudiantes tengan la 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.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

### Generales

CG1: Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Civil y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	8/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<sup>\*</sup> Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



- CG4: Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras en su ámbito.
- CG6: Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras, en su ámbito
- CG8: Capacidad para realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas, en su ámbito.

#### Transversales

- CT1: Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.
- CT2: Capacidad de trabajar en situación de falta de información y/o con restricciones temporales y/o de recursos.
- CT3: Comunicar de forma efectiva y adaptada al contexto socio-económico, tanto por escrito como oralmente en la propia lengua , conocimientos, procedimientos, resultados y con especial énfasis, en la redacción de documentación técnica.
- CT5: Capacidad de tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).
- CT6: Capacidad de análisis, crítica, síntesis, evaluación y solución de problemas.
- CT7: Capacidad de relación interpersonal.
- CT8: Capacidad para encontrar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos.
- CT9: Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y/o flexibilidad ante cambios organizativos o tecnológicos.
- CT10: Capacidad de liderazgo, capacidad para influir y motivar a otros, usando efectivamente los recursos disponibles.
- CT11: Tener iniciativa para aportar y/o evaluar soluciones alternativas o novedosas a los problemas, demostrando flexibilidad y profesionalidad a la hora de considerar distintos criterios de evaluación.
- CT14: Tener motivación por el logro profesional y para afrontar nuevos retos, así como una visión amplia de las posibilidades de la carrera profesional en el ámbito de la Ingeniería Civil.
- CT17: Capacidad de utilización y dominio de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación).

#### Específicas de módulo (competencias disciplinares)

- CEH1: Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación.
- CEH2: Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.
- CEH3: Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
- CEH4: Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento.

#### **Contenidos**

#### Breve descripción del contenido\*

Estudio de la Ingeniería Sanitaria relacionada con los tratamientos a realizar al Agua Residual previo a su vertido al cauce receptor. Se impartirán los conocimientos necesarios para el diseño y construcción de los procesos que conforman una Estación Depuradora de Aguas Residuales y características del Agua Residual, Normativa y Legislación vigente en relación con la calidad del Agua tratada previo a su vertido, Obras de ingeniería para la Depuración de las Aguas Residuales, Gestión y Explotación de una EDAR.

### Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: Aguas Residuales, Características.

Contenidos del tema 1: Características de las Aguas Residuales, Parámetros de contaminación, diferencias entre aguas residuales, industriales y urbanas. Necesidades de la depuración de las aguas residuales, normativa y exigencias de vertido, Directiva Europea. Nivel de depuración.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	9/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





Denominación del tema 2: Esquema del proceso de depuración.

Contenidos del tema 2: Planta Depuradora convencional. Procesos de tratamiento. Diferencia entre línea de Aguas y línea de Fangos. Procesos Físico-Químicos. Procesos Biológicos Producción y tratamiento de fangos. Efluente Final. Elección del proceso de tratamiento.

Denominación del tema 3: Línea de Agua. Pretratamiento de una Depuradora.

Contenidos del tema 3: Pretratamiento, objetivo general. Aliviadero de entrada. Rejillas de desbaste: tipos de rejillas, diseño de las rejillas, recomendaciones, dimensionado de rejillas. Trituración de residuos. Tamices. Desarenado: Clasificación de los desarenadores, estructura de cálculo, diseño, desarenador con inyección de aire. Desengrasado: Desarenado — Desengrasado conjunto, tipos de desengrasadotes. Eliminación de residuos de pretratamiento: Tanques de Tormentas, Tanques de Homogeneización y Regulación.

#### Denominación del tema 4: Línea de Agua. Tratamiento primario de Aguas Residuales Físico - Químico.

Contenidos del tema 4: Decantación, Sedimentación física en Aguas Residuales. Tipos y características de Decantadores. Parámetros de Diseño. Decantadores Laminares, Flotadores. Tratamientos primarios, tratamiento físico-químico, coagulación-floculación, reactivos usuales.

Denominación del tema 5: **Línea de Agua. Tratamiento secundario de Aguas Residuales.**Contenidos del tema 5: Procesos biológicos aerobios, procesos de película fija, procesos de fangos activados, tipología, diseño y cálculo. Procesos biológicos anaerobios, peculiaridades. Otros sistemas de depuración. Tecnologías de depuración para pequeñas comunidades.

Denominación del tema 6: **Depuración Biológica mediante procesos de Fangos Activos**Contenidos del tema 6: Factores que afectan el proceso de depuración biológica. Fundamento del sistema. La depuración biológica. Parámetros de diseño de fangos activos. Esquemas funcionales. Tipos de reactores. Sistemas de aireación. Rendimiento y efectos. Consideraciones sobre la decantación secundaria. Ventajas e inconvenientes del sistema de fangos activos. Sistema biológico seriado.

Denominación del tema 7: Depuración Biológica mediante procesos de Biopelícula.

Contenidos del tema 7: Lechos bacterianos o percoladores: Fundamento del proceso, forma y estructura de los lechos bacterianos. Características constructivas y funcionales. Tipos de rellenos, características. Microbiología en los lechos bacterianos. Problemas de los lechos bacterianos. Parámetro de diseño. Cálculo de los lechos bacterianos. Biodiscos y biocilindros: Mecanismo general de funcionamiento de los biodiscos y biocilindros, espesor del biofilm, microorganismo en biodiscos y biocilindros, dificultades en proceso de biodiscos y biocilindros, dimensionado de los biodiscos. Decantación secundaria para lechos bacterianos y biodiscos. Explotación y mantenimiento de Sistemas Biopeliculares.

Denominación del tema 8: **Sistemas de Tratamiento Naturales. Pequeñas Comunidades.** Contenidos del tema 8: Desarrollo de los sistemas de tratamiento natural. . Consideraciones fundamentales en la aplicación de los sistemas de tratamiento natural. Sistemas de baja carga. Sistemas de infiltración rápida. Sistemas de riego superficial. Terrenos pantanosos artificiales, agunaje. Sistemas de tratamiento de plantas acuáticas flotantes, Sistemas óptimos para pequeñas comunidades. Fosas sépticas. Plantas prefabricadas.

#### Denominación del tema 9: **Línea de Agua. Tratamientos Terciarios y Avanzados de Aguas** Residuales

Contenidos del tema 9: Eliminación de Nutrientes (Nitrógeno y Fósforo). Filtración de Aguas Residuales. Procesos de Membranas. Procesos de Reutilización de Aguas Residuales. Cálculo y dimensionamiento de estos procesos.

Denominación del tema 10: Desinfección de las Aguas Residuales.

Contenidos del tema 10: Desinfección de las aguas. Cloración de las aguas: Desinfección de las aguas, acción del cloro, Puntos de incorporación del cloro en las aguas, tanques de contacto, Peligros en las instalaciones de cloración, medidas de seguridad en las instalaciones. Ozonización de las aguas: Características del ozono, Aplicación a la desinfección de aguas residuales, Acción fisiológica del ozono, Aplicaciones del ozono, Incorporación del ozono, cámaras de contacto. Diseño de una instalación de ozonización. Desinfección con rayos UV: La radiación ultravioleta, desinfección por rayos UV. Las lagunas de maduración como sistemas de desinfección. Desinfección por membranas.

Denominación del tema 11: Línea de Fango, elementos que la forman.

Código Seguro De Verificación Estado Fecha y hora nd7JAE05wAN+lqWqGNNT50= Firmado Por 22/03/2023 11:17:59 Rufina Román Pavón Firmado 10/35 Observaciones Secretaria Académica de la Escuela Politécnica Página Url De Verificación https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q== Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015) Normativa





Contenidos del tema 11: Elementos que componen la línea de fangos. Producción y características de los fangos/sistemas de espesamiento, espesadores por gravedad y espesadores por flotación. Digestión aerobia, digestión anaerobia y estabilización química de los fangos, producción y utilización del gas de digestión. Almacenamiento y deshidratación de fangos. Cálculo y dimensionamiento de los elementos que componen la línea de fango.

Denominación del tema 12: Fangos Deshidratados, acondicionamiento, aprovechamiento y eliminación.

Contenidos del tema 12: Producción de fangos deshidratados, tipología de lodos residuos tóxico peligrosos. Secado térmico de fangos, incineración de fangos. Utilización del fango en Agricultura. Vertederos de fango.

Denominación del tema 13: **Residuos Sólidos Urbanos (R.S.U.). Recogida y Transporte.** Contenidos del tema 13: Definición y tipos de Residuos. Producción y características de los residuos. Formas de Recogida de los R.S.U.. Organización de <u>Servicio de Recogida</u>.

Denominación del tema 14: Residuos Sólidos Urbanos. Evacuación y Tratamiento.

Contenidos del tema 14: Alternativas de Tratamientos, vertederos controlados, incineración compostaje, reciclaje. Procesos de transformación y aprovechamiento. Viabilidad económica Vertederos controlados e incontrolados, características y tecnologías.

Actividades formativas*					
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
Presentación	1	1			0
1	8	3			5
2	8	3			5
3	11	2	2		7
4	11	2	2		7
5	13,5	4	2		7,5
6	13,5	4	2		7,5
7	13,5	4	2		7,5
8	13,5	4	2		7,5
9	7	2			5
10	8	2	1		5
11	12,5	4	1		7,5
12	10	3	1		6
13	7	2			5
14	10,5	3			7,5
Evaluación del conjunto	2	2			
Total Horas	150	45	15		90

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

### Metodologías docentes\*

En las clases presenciales, se explicara por parte del profesor los temas de la asignatura, 2mediante medios audiovisuales, compaginándolos con la realización de ejercicios prácticos que serán resueltos por el profesor en la pizarra.

#### Resultados de aprendizaje\*

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	11/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





Conocimientos de las infraestructuras de saneamiento complementarios a los impartidos en la asignatura de abastecimiento y saneamiento y en particular aquellos directamente relacionados con las infraestructuras necesarias para la depuración del agua residual y tratamiento de los residuos solidos urbanos.

#### Sistemas de evaluación\*

#### **Evaluación continua:**

Para poder presentarse a la evaluación deberá haber superado previamente los trabajos prácticos que se exijan y haber asistido a clase al menos en un 80%.

Se realizara una evaluación global escrita, formada por un examen teórico y otro practico, la nota final será la media de ambos, siendo necesario cuanto menos sacar un 3,5 sobre 10 para proceder a la media, en caso contrario la evaluación estará suspensa.

#### Evaluación final alternativa:

Aquellos alumnos que no pudieran acceder a la evaluación continua y así lo indiquen en las tres primeras semanas del semestre de acuerdo con la normativa vigente (Art.4.6.), serán evaluados en una prueba final alternativa de carácter teórico-práctico sobre todas las competencias de la asignatura. Esto no eximirá al alumno de la realización de las prácticas obligatorias previamente indicadas por el profesor.

Se realizara una evaluación global escrita, formada por un examen teórico y otro practico, la nota final será la media de ambos, siendo necesario superar ambos exámenes, en caso contrario la evaluación estará suspensa.

### Bibliografía (básica y complementaria)

- "Manual Técnico del Agua". Editorial Degremont, 1979.
- Ramón Collado Lara, "Depuración de Aguas Residuales en pequeñas comunidades"
   Editorial Colegio de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- Aurelio Hernández Lehmann "Manual de diseño de Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales". Editorial Colegio de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- Juan Antonio Cortacans Torre "Fangos Activos. Eliminación Biológica de Nutrientes"
   Editorial Colegio de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
- Eduardo Ronzano Llodra y José Luís Dapena Baqueiro "Tratamiento biológico de la Aguas Residuales". Ediciones Díaz de Santos, S.A. 2002"Ingeniería de Aguas Residuales: Tratamiento, vertido y reutilización" Prólogo de Ángel Cajigas. Editorial McGraw Hill
- Aurelio Hernández Muñoz "Depuración y Desinfección de Aguas Residuales" 5ª Edición.
   Editorial Colegio de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- Curso sobre Tratamiento de Aguas Residuales y Explotación de Estaciones Depuradoras. Editorial Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas.
   "Tratamiento del Agua por Procesos de Membrana: Principios, procesos y aplicaciones". McGraw-Hill.

### **Otros recursos y materiales docentes complementarios**

Visita a una obra relacionada con el saneamiento o depuración de aguas residuales durante el transcurso de la asignatura.

#### Horario de tutorías

Tutorías programadas:

Según las tutorías oficiales, que se publicaran en la web del Centro y en la puerta del despacho del profesor en los plazos previstos por la Normativa vigente de tutorías de la Uex.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	12/35
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Tutorías de libre acceso:

Según las tutorías oficiales, que se publicaran en la web del Centro y en la puerta del despacho del profesor en los plazos previstos por la Normativa vigente de tutorías de la Uex.

### Recomendaciones

Asistencia a clase, participación activa en todas las actividades y estudio continuado.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59	
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	13/35	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ac	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez v eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lev 39/2015).		





#### **PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

#### Curso académico 2017-2018

Identificación y características de la asignatura						
Código	500963			Créditos ECTS	6	
Denominación (español)	Modelo	Modelos Hidrológicos e Hidráulicos				
Denominación (inglés)	Hydrolo	Hydrologic and Hydraulic Models				
Titulaciones	Grado er	n Ingen	iería Civil-Hi	drología		
Centro	Escuela Politécnica					
Semestre	7° Carácter Optativa					
Módulo	Formacio	ón Tecr	nológica Espe	ecífica Hidrología		
Materia	"Ingenie	ría hidr	áulica"			
			Profesor	/es		
Nombre			Despacho	Correo-e	Página web	
Pablo Durán Barr			16 O.P.	pduranbarroso@unex.es	www.unex.es	
Área de conocimiento	Ingeniería Hidráulica					
Departamento	Construcción					
Profesor coordinador						
(si hay más de uno)						

### Competencias\*

### Generales

CG1 - Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de

las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.

CG4 - Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras en su ámbito.

CG5 - Capacidad para el mantenimiento y conservación de los recursos hidráulicos y energéticos, en su ámbito.

CG6 - Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las

infraestructuras, en su ámbito.

CG7 - Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.

CG8 - Capacidad para realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas, en su ámbito.

#### Transversales

- CT1 Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.
- $\mbox{CT2}$  Capacidad de trabajar en situación de falta de información y/o con restricciones temporales y/o de recursos.
- CT3 Comunicar de forma efectiva y adaptada al contexto socio-económico, tanto por escrito como oralmente en la propia lengua, conocimientos, procedimientos, resultados y con especial énfasis, en la redacción de

\* Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59	
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	14/35	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ad	ste informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





documentación técnica.

- CT5 Capacidad de tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).
- CT6 Capacidad de análisis, crítica, síntesis, evaluación y solución de problemas.
- CT7 Capacidad de relación interpersonal.
- CT8 Capacidad para encontrar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y

conocimientos.

- CT9 Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y/o flexibilidad ante cambios organizativos o tecnológicos
- CT10 Capacidad de liderazgo, capacidad para influir y motivar a otros, usando efectivamente los recursos disponibles.
- CT11 Tener iniciativa para aportar y/o evaluar soluciones alternativas o novedosas a los problemas, demostrando flexibilidad y

profesionalidad a la hora de considerar distintos criterios de evaluación.

- CT12 Tener motivación por la calidad y la mejora continua y actuar con rigor en el desarrollo profesional.
- CT13 Capacidad de negociación, saber convencer y aceptar otros puntos de vista.
- CT14 Tener motivación por el logro profesional y para afrontar nuevos retos, así como una visión amplia de las posibilidades de la

carrera profesional en el ámbito de la Ingeniería Civil.

- CT15 Actuar en el desarrollo profesional con responsabilidad y ética profesional y de acuerdo con la legislación vigente.
- CT16 Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinares y multidisciplinares, asumiendo

distintos roles y responsabilidades con absoluto respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.

CT17 - Capacidad de utilización y dominio de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación).

Específicas de módulo (competencias disciplinares)

 ${\sf CET7}$  - Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en

lámina libre.

CEH1 - Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento,

construcción y conservación.

CEH2 - Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos,

aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.

- CEH3 Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
- CEH4 Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento.

#### Básicas

Url De Verificación

Normativa

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado 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.
- CB2 Que los estudiantes sepan 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 la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la 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.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un

 Código Seguro De Verificación
 nd7JAE05wAN+1gWqGNNT5Q==
 Estado
 Fecha y hora

 Firmado Por
 Rufina Román Pavón
 Firmado
 22/03/2023 11:17:59

 Observaciones
 Secretaria Académica de la Escuela Politécnica
 Página
 15/35



https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+1gWqGNNT5Q==
Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015)



público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### **Contenidos**

### Breve descripción del contenido\*

El título de Grado en Ingeniería Civil – Hidrología tiene como objetivo fundamental la formación científico – técnica para la asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, mantenimiento, conservación y explotación en los campos relacionados con la ingeniería civil: edificación vinculada a la obra civil, energía, estructuras, geotecnia, hidrología, materiales de construcción, medio ambiente, seguridad y salud, topografía y obra civil de las infraestructuras de transporte y urbanismo, entre otros.

La asignatura de Modelos Hidrológicos e Hidráulicos es Obligatoria dentro del grado de Ingeniería Civil especialidad de Hidrología, no impartiéndose al resto de grados de Ingeniería Civil. Dicha asignatura aporta una formación tecnológica específica para alumnos del último curso de dicha titulación.

Los alumnos tienen conocimientos teóricos previos sobre algunos de los conceptos estudiados, adquiridos principalmente en las asignaturas de Hidráulica e Hidrología (2°), Ingeniería Ambiental (2°), Ingeniería Fluvial (3°) y Abastecimiento y Saneamiento (3°).

### Temario de la asignatura

### Bloque 1: Los modelos de la Ingeniería.

Tema 1: Modelos matemáticos (numéricos). Modelos físicos reducidos.

Tema 2: Principios de homogeneidad dimensional. Criterios de similitud dinámica. Semejanza mecánica, hidráulica y dinámica. Leyes de similitud, Análisis inspeccional. Reglas sobre modelos hidráulicos.

### Bloque 2: Introducción al cálculo hidráulico-hidrológico avanzado.

Tema 3: Conceptos básicos del Ciclo Hidrológico y la Gestión Integral del Agua.

Tema 4: Herramientas disponibles para el cálculo avanzado en el campo de la Ingeniería Hidráulica.

### Bloque 3: Modelización hidrológica en cuencas rurales.

Tema 5: Caracterización de los procesos hidrológicos: precipitación, infiltración y transformación lluvia-escorrentía

Tema 6: Infraestructuras de control y regulación

Tema 7: Modelización del comportamiento hidrológico de una cuenca rural mediante una aplicación informática

#### Bloque 4: Modelización hidrológica en cuencas urbanas.

Tema 8: Introducción a la hidrología urbana. Construcción y conservación de redes de drenaje y saneamiento.

Tema 9: Modelización de una cuenca urbana mediante una aplicación informática

Tema 10: Contaminación por escorrentía urbana. Técnicas de gestión de la escorrentía urbana (TGEU)

Tema 11: Tanques de tormentas y depósitos. Bombas y estaciones de bombeo.

Tema 12: Flujo dual y calidad de la escorrentía urbana

### Bloque 5: Modelización hidráulica en presión.

Tema 13: Movimiento hidráulico de redes en presión: revisión teórica. Construcción y

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59	
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	16/35	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			





conservación de redes de distribución.

Tema 14: Modelización de redes de distribución de agua para abastecimiento y regadío mediante una aplicación informática.

Tema 15: Análisis del comportamiento hidráulico de bombas, estaciones de bombeo y depósitos.

Tema 16: Caracterización del golpe de ariete. Modelización numérica del golpe de ariete

Bloque 6: Modelización hidráulica en lámina libre.

Tema 17: Movimiento hidráulico de redes en lámina libre: revisión teórica.

Tema 18: Modelización del flujo en cauces mediante una aplicación informática.

#### **Actividades formativas\*** Horas de trabajo del alumno Actividad de No **Presencial** por tema presencial seguimiento Total GG SL **Bloque** TP ΕP Presentación 4 2 2 18 2 4 12 3 32 8 6 18 4 36 6 8 22 5 34 8 8 18 6 18 2 4 12 Revisión para examen final 6 6 Examen final 1 Evaluación del conjunto 150 30 30 90

GG: Grupo Grande (100 estudiantes)

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

### Metodologías docentes\*

- Lección magistral y resolución de ejercicios con participación activa del alumnado.
- Explicación personalizada en grupos reducidos sobre los conocimientos y aplicaciones mostradas en las clases teóricas y de problemas. Visitas.
- Trabajo personalizado y/o en grupo reducido sobre los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y prácticas.
- Elaboración de documentos técnicos
- Uso de las TIC's.
- Análisis crítico de resultados

#### Resultados de aprendizaje\*

Conocimiento de las posibilidades que los modelos hidrológicos e hidráulicos ofrecen en la planificación y diseño de infraestructuras hidráulicas, así como la capacidad de predecir y evaluar las repercusiones que pueden generar cambios en las mismas o en

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	17/35
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==		
Normativa	iste informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





#### SUS USOS.

- Se determinarán los fundamentos teóricos básicos y la metodología apropiada para la construcción de modelos hidrológicos e hidráulicos.
- Se interpretaran los resultados obtenidos mediante la modelización.
- Se establecerán las posibles aplicaciones de dichos resultados en la planificación y gestión integral del agua.

### Sistemas de evaluación\*

Instrumentos de evaluación:

#### **Evaluación continua**

A lo largo del curso, se irán proponiendo distintas actividades y ejercicios, junto con trabajos prácticos y pruebas teóricas que deberán ser superados individualmente. Es necesario superar todas las partes y exámenes.

#### Evaluación final escrita.

- (ET) Examen escrito de teoría.
- (EP) Examen práctico: actividades y ejercicios (en el caso de no haber superado la parte de actividades y ejercicios)
- (EP) Examen práctico: trabajo, caso práctico (en el caso de no haber superado la parte de trabajos prácticos).

Es necesario superar todas las partes y exámenes.

#### Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía de apoyo:

- **ASCE (2000)**. Hydraulic Modeling. Concepts and Practice. ASCE Manuals and Reports on Engineering Practice N° 97. Reston, Virginia. USA.
- Chow, et al (1994). "Hidráulica de canales abiertos", Editorial McGraw Hill, Santa Fe de Bogota
- Chow, et al (1994). "Hidrología aplicada", McGraw Hill, Santa Fe de Bogotá
- **Maidment and Djokic (2000).** Hydrologic and Hydraulic Modeling Support with Geographic Information Systems. Esri Press

Bibliografía o documentación de lectura obligatoria:

- **EPA**. Manuales del programa EPANET. Enviromental Protection Agency EPA. USA
- EPA. Manuales del programa SWMM. Environmental Protection Agency EPA. USA.
- **USACE.** Manuales del programa HEC-HMS. Hydrologic Engineering Center. U.S. Army Corps. USA.
- **USACE.** Manuales del programa HEC-RAS. Hydrologic Engineering Center. U.S. Army Corps. USA.

Bibliografía o documentación de ampliación:

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	18/35
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





- Catalá Moreno, F (1992). Cálculo de caudales en las redes de saneamiento. Editorial Paraninfo.
- **Escuder Bueno, I.** "Metodología completa y cuantitativa de análisis del riesgo de inundación en zonas urbanas". Universidad politécnica de Valencia
- **Hernández Muñoz, A**. **(2007).** Saneamiento y alcantarillado: vertido de aguas residuales. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- Kobus, H. (1980). Hydraulic Modelling. German Association for Watwr Resources and Land Improvement – Bulletin 7. Internacional Association for Hydraulic Reseca IAHR. London, UK.
- Martín Vide, Juan P. "Ingeniería fluvial". EDICIONS UPC Barcelona. 1997.
- **Novak, P. and Cabelka, J. (1981).** Models in Hydraulic Engineering. Physical Principles and Desingn Applications. Pitman Publishing. Massachussets. USA.
- **Sharp, J.J. (1981).** Hydraulic Modelling. Butterworth, London.

Walsky, T., Barnard, T., Durrans, S. and Meadows, M. (2002). Computer Applications in Hydraulic Engineering. Haestad Methods. Fifth Edition. USA.

### Otros recursos y materiales docentes complementarios

#### Horario de tutorías

Tutorías programadas:

Tutorías de libre acceso:

Según las tutorías oficiales, que se publicaran en la web del Centro y en la puerta del despacho del profesor en los plazos previstos por la Normativa vigente de tutorías de la Uex.

### **Recomendaciones**

Asistencia a clase, participación activa en todas las actividades y seguimiento continuado de todas las actividades propuestas.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59	
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	19/35	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ac	lministrativa de C	ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).	





### PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2018/2019

	Identifi	cación y cara	cterísticas	de la asignatura		
Código	500965	Curso		4°	Créditos ECTS	7,5
Denominación (español)	OBRAS	HIDRÁULICA	S-II			
Denominación (inglés)	HIDRA	ULICS CONST	RUCTIONS	S II		
Titulaciones	Grado e	n Ingeniería Civ	/il-Hidrología	a		
Centro	Escuela	Escuela Politécnica				
Semestre	7°	Carácter		Obligatoria		
Módulo	Formaci	ón Tecnológica	Específica-	Hidrología		
Materia	Ingenier	ía Hidráulica	•	-		
		Pr	ofesor/es			
Nombre			Despacho	Correo-e	Página w	/eb
Miguel Soriano	Barroso (1)	)	15 O.P	msoriano@unex.es	http://un	ex.es
A. Matías Sánch	ez (2)		IC27	amatias@unex.es	http://un	<u>ex.es</u>
Área de conocimiento	Ingenie	ería Hidráulica	 a (1) e Ing	eniería del Terreno	(2)	
Departamento	Constru	ucción				
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Miguel S	Soriano Barros	0			

### **Competencias**

- 1.Profesionales (Generales)
- CG1 Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
- CG4 Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras en su ámbito.
- CG5 Capacidad para el mantenimiento y conservación de los recursos hidráulicos y energéticos, en su ámbito.
- CG7 Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.
- CG8 Capacidad para realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas, en su ámbito.
- 2. Transversales.
- CT1 Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.
- CT2 Capacidad de trabajar en situación de falta de información y/o con restricciones temporales y/o de recursos.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59	
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	20/35	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ac	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





- CT3 Comunicar de forma efectiva y adaptada al contexto socio-económico, tanto por escrito como oralmente en la propia lengua, conocimientos, procedimientos, resultados y con especial énfasis, en la redacción de documentación técnica.
- CT5 Capacidad de tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).
- CT6 Capacidad de análisis, crítica, síntesis, evaluación y solución de problemas.
- CT7 Capacidad de relación interpersonal.
- CT8 Capacidad para encontrar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos.
- CT9 Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y/o flexibilidad ante cambios organizativos o tecnológicos
- CT10 Capacidad de liderazgo, capacidad para influir y motivar a otros, usando efectivamente los recursos disponibles.
- CT11 Tener iniciativa para aportar y/o evaluar soluciones alternativas o novedosas a los problemas, demostrando flexibilidad y profesionalidad a la hora de considerar distintos criterios de evaluación.
- CT12 Tener motivación por la calidad y la mejora continua y actuar con rigor en el desarrollo profesional.
- CT13 Capacidad de negociación, saber convencer y aceptar otros puntos de vista.
- CT14 Tener motivación por el logro profesional y para afrontar nuevos retos, así como una visión amplia de las posibilidades de la carrera profesional en el ámbito de la Ingeniería Civil.
- CT16 Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinares y multidisciplinares, asumiendo distintos roles y responsabilidades con absoluto respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- CT17 Capacidad de utilización y dominio de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación).
- 3. Específicas de módulo (Competencias disciplinares)
- CET7 Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre.
- CEH2 Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.
- 4. Básicas
- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado 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.
- CB2 Que los estudiantes sepan 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 la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la 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.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### **Temas y contenidos**

#### Breve descripción del contenido

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	21/35
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ad	lministrativa de C	DRIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).





El programa de la asignatura está compuesto por cuatro núcleos didácticos perfectamente diferenciados.

En el 1º se aborda casi exclusivamente de forma práctica el mecanismo de elección de los grupos de bombeo más idóneos a utilizar en una impulsión. En el 2º se hace una introducción al conocimiento de la práctica del riego (conceptos básicos, sistemas de riego e infraestructuras de regadíos). En el 3º se aborda el conocimiento y cálculo de los saltos hidroeléctricos. En el 4º por último y como colofón a los estudios desarrollados hasta aquí de las distintas obras hidráulicas, se aborda el objetivo final del ingeniero "la evaluación económica" de los distintos proyectos que solucionan el problema técnico y como consecuencia de ello la "elección del más económico".

#### Temario de la asignatura

### **NÚCLEO DIDÁCTICO-I: ESTACIONES DE BOMBEO**

CONCEPTOS BÁSICOS TEÓRICOS.

- I.1.- Elementos disponibles para la elección más idónea de la bomba a utilizar en cualquier bombeo.
- 1.2.- Curvas características.
- 1.3.- Determinación del punto de funcionamiento de los grupos de una estación de bombeo.
- 1.4.- Ejemplos de determinación del punto de funcionamiento.

### PRÁCTICAS.

- Ejemplos de ejercicios de determinación del punto de funcionamiento de las bombas, en distintas situaciones de trabajo o de acoplamiento de éstas.
- Ejemplos reales de soluciones completas de impulsiones para distintos casos de aprovechamientos hidráulicos.

### **NÚCLEO DIDÁCTICO-II: REGADÍOS**

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59	
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	22/35	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ac	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





#### TEMA II.1: EL AGUA, LAS PLANTAS Y EL SUELO

- 1.1.- El agua en el suelo.
- 1.2.- El agua en las plantas.
- 1.3.- Necesidades de agua de las plantas.
- 1.4.- Métodos de remediar la insuficiencia de precipitaciones.
- 1.5.- Efectos secundarios de los riegos

#### TEMA II.2: LA TÉCNICA DEL DRENAJE

- 2.1.- Generalidades.
- 2.2.- Factores influyentes.
- 2.3.- Sistemas de drenaje.
- 2.4.- Elección del sistema de drenaje.
- 2.5.- Proceso de proyecto de un drenaje.

#### TEMA II.3: SISTEMAS DE RIEGO.

- 3.1.- Generalidades y tipos
- 3.2.- Riego por gravedad
- 3.3.- Riegos por aspersión.
- 3.4.- Riegos por goteo.

#### TEMA II.4: ORGANIZACIÓN E INSTALACIONES EN UN REGADÍO

- 4.1.- Sistemas de explotación.
- 4.2.- Instalaciones en un regadío.

#### TEMA II.5: PROCESO DEL PROYECTO DE UN REGADÍO

- 5.1.- Selección del sistema de riego a utilizar.
- 5.2.- Datos de partida.
- 5.3.- Proyecto del riego por gravedad.
- 5.4.- Proyecto del riego a presión.

#### PRÁCTICAS:

Ejercicios prácticos sobre el proyecto de riegos.

#### NÚCLEO DIDÁCTICO-III: APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS

TEMA III.1: SALTOS DE AGUA.

- 1.1.- Concepto de salto de agua.
- 1.2.- Tipología.
- 1.3.- Conducciones complementarias.
- 1.4.- Elementos de cierre y protección.
- 1.5.- Resumen sobre los elementos de un salto agua.
- 1.6.- Generación de energía eléctrica en un salto de agua.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora			
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59			
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	23/35			
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==					
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ac	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





#### TEMA III.2: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS.

- 2.1.- Importancia de las centrales hidroeléctricas.
- 2.2.- Componentes de una central hidroeléctrica.
- 2.3.- Tipología de centrales hidroeléctricas.

#### TEMA III.3: POTENCIA Y ENERGÍA.

- 3.1.- Pérdida de carga en una conducción.
- 3.2.- Distintas alturas en un salto de agua.
- 3.3.- Aportación utilizada. caudal medio.
- 3.4.- Potencia y energía de un salto.
- 3.5.- Coeficiente de eficacia (β) de una conducción forzada.
- 3.6.- Producción de un año.
- 3.7.- Fórmulas aproximadas.
- 3.8.- Salto de agua con dos embalses

#### TEMA III.4: EL MERCADO ELÉCTRICO

- 4.1.- Características generales del mercado eléctrico.
- 4.2.- Forma de la curva de consumo.
- 4.3.- Reacciones entre producción y consumo.
- 4.4.- Tipos de centrales suministradoras del mercado eléctrico.
- 4.5.- Función en el mercado eléctrico de distintas centrales.
- 4.6.- Coordinación entre centrales de diversos tipos.
- 4.7.- Papel de las centrales reversibles en el desarrollo energético.
- 4.8.- Utilización de las centrales reversibles en aprovechamiento múltiple.

#### TEMA III. 5: EL APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO DE UNA CUENCA HIDROGRÁFICA.

- 5.1.- Potencial hídrico que desarrolla una masa de ugua que circula por un cauce.
- 5.2.- Estudio del aprovechamiento hidroeléctrico de una cuenca.
- 5.3.- Información general de la cuenca que se va a analizar.
- 5.4.- Cálculos previos.
- 5.5.- Cálculo del potencial bruto.
- 5.6.- Cálculo del potencial neto o técnico.
- 5.7.- El potencial económico.
- 5.8.- Análisis del emplazamiento de embalses

#### PRÁCTICAS:

Ejercicios prácticos sobre el cálculo de potencia, productividad y otros factores, en todo tipo de saltos y centrales hidroeléctricas.

Caso práctico, para desarrollar el alumno durante el curso, referente al estudio de un aprovechamiento hidroeléctrico de una determinada cuenca hidrográfica.

NÚCLEO DIDÁCTICO-IV: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS DE OBRAS HIDRÁULICAS.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	24/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





## CONCEPTOS BÁSICOS TEÓRICOS.

- IV.1.- Introducción.
- IV.2.- Conceptos de economía aplicados en el análisis económico de proyectos.
- IV.3.- Análisis económico y financiero de proyectos.
- IV.4.- fases en la evaluación económica de proyectos.

#### PRÁCTICAS.

Ejemplos de ejercicios de evaluación económica de proyectos de distintas obras hidráulicas.

Actividades formativas						
Horas de trabajo del alumno por tema		tema Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial	
	Total	GG	SL	TP	EP	
NÚCLEO-I	23	1	10	1.5	10,5	
Conceptos básicos teóricos	3	1			2	
Prácticas	18,5		10		8,5	
NÚCLEO-II	46	5	12,5	2,5	26	
Tema II.1	3	1			2	
Tema II.2	3	1			2	
Tema II.3	3	1			2	
Tema II.4	3	1			2	
Tema II.5	4	1			3	
Prácticas	27,5		12,5		15	
NÚCLEO-III	47	5	12,5	2,5	27	
Tema III.1	3	1			2	
Tema III.2	3	1			2	
Tema III.3	5	1			4	
Tema III.4	3	1			2	
Tema III.5	3	1			2	
Prácticas	27,5		12,5		15	

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora			
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59			
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	25/35			
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==					
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ac	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





NÚCLEO-IV	32	2	10	1	19
Conceptos básicos teóricos	6	2			4
Prácticas	25		10		15
Evaluación del conjunto	2	2			
Total horas	150	15	45	7,5	82,5

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

#### Metodologías docentes\*

Lección magistral y resolución de ejercicios con participación activa del alumnado.

Explicación personalizada en grupos reducidos sobre los conocimientos y aplicaciones mostradas en las clases teóricas y de problemas. Visitas.

Trabajo personalizado y/o en grupo reducido sobre los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y prácticas.

Elaboración de documentos técnicos

Uso de las TIC's.

Análisis crítico de los resultados.

#### Resultados de aprendizaje\*

El programa de la asignatura está compuesto por cuatro núcleos didácticos perfectamente diferenciados.

En el 1º se aborda casi exclusivamente de forma práctica el mecanismo de elección de los grupos de bombeo más idóneos a utilizar en una impulsión.

En el 2º se hace una introducción al conocimiento de la práctica del riego (conceptos básicos, sistemas de riego e infraestructuras de regadíos).

En el 3° se aborda el conocimiento y cálculo de los saltos hidroeléctricos.

En el 4º por último y como colofón a los estudios desarrollados hasta aquí de las distintas obras hidráulicas, se aborda el objetivo final del ingeniero "la evaluación económica" de los distintos proyectos que solucionan el problema técnico y como consecuencia de ello la "elección del más económico".

#### Sistemas de evaluación

### **Evaluación continua:**

Para poder presentarse a la evaluación deberá haber superado previamente los trabajos prácticos que se exijan y haber asistido a clase al menos en un 80%.

Se realizará en la convocatoria inicial una única evaluación global escrita, formada por un examen teórico y otro practico siendo necesario obtener al menos un 2,5 sobre 10 en cada parte, en caso contrario la evaluación estará suspensa: La nota o calificación final se obtendrá mediante:

Calificación: 0,2xTeoría+0,8xPráctica

Para las siguientes convocatorias el procedimiento de evaluación será idéntico a la evaluación final alternativa.

Aquellos alumnos que no pudieran acceder a la evaluación continua y así lo indiquen en las tres primeras semanas del semestre de acuerdo con la normativa vigente (Art.4.6.), serán evaluados en una prueba final alternativa de carácter teórico-práctico sobre todas las competencias de la asignatura. Esto no eximirá al alumno de la realización de las prácticas obligatorias previamente indicadas por el profesor.

#### Evaluación final alternativa:

Aquellos alumnos que no pudieran acceder a la evaluación continua y así lo indiquen en las tres primeras semanas del semestre de acuerdo con la normativa vigente (Art.4.6.), serán evaluados en

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora			
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59			
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	26/35			
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==					
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lev.39/2015)					





una prueba final alternativa de carácter teórico-práctico sobre todas las competencias de la asignatura. Esto no eximirá al alumno de la realización de las prácticas obligatorias previamente indicadas por el profesor.

Se realizará una única evaluación global escrita, que consistirá en un examen teórico y otro práctico, siendo necesario obtener al menos un 3,5 sobre 10 en cada parte, en caso contrario la evaluación estará suspensa: La nota o calificación final se obtendrá mediante:

Calificación: 0,2xTeoría+0,8xPráctica

- PROBLEMAS DE OBRAS HIDRÁULICAS (1991)
   Escuela Técnica de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Alfredo Granados.
- CONDUCCIONES Y BOMBEOS (2011)
   Librería Técnica Bellisco. Cástor Javier García Alarcón.
- SISTEMAS DE RIEGO (2.000) Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos — Alfredo Granados y Heber Pimentel.
- OBRAS HIDRÁULICAS (TOMOI: CUESTIONES GENERALES Y FUNCIONA-LES. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos – Eugenio Vallarino Canovas del Castillo.
- INFRAESTRUCTURA DE REGADÍOS (1990) Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos – Alfredo Granados.
- RIEGO POR ASPERSIÓN (1.984)
  Escuela Técnica Superior DE AGRICULTURA DE LLEIDA Javier Barragán Fernández y
  Aniceto Casañas Cladellas.
- APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS
   Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Eugenio Vallarino.
- OBRAS HIDRÁULICAS EJERCICIOS (1984)
   Revista de Obras Públicas Madrid R. Calvo Gabas.
- SALTOS HIDROELÉCTRICOS. Conceptos básicos y aplicaciones. 2011
   Cástor Javier García Alarcón. Tomás García Martín. José Ignacio Sarasua Moreno.
- APUNTES TEÓRICO PRÁCTICOS DE OBRAS HIDRÁULICAS (1997)
   Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Francisco J. Martín Carrasco. Luis Garrote de Marcos.
- EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS DE OBRAS HIDRÁULICAS. (2011). Cástor Javier García Alarcón. Tomás García Martín. José Ignacio Sarasua Moreno.

#### Horario de tutorías

Tutorías programadas:

Tutorías de libre acceso: (\*)

Según las tutorías oficiales, que se publicaran en la web del Centro y en la puerta del despacho del profesor en los plazos previstos por la Normativa vigente de tutorías de la Uex.

### Recomendaciones

Asistencia a clase, participación activa en todas las actividades y estudio continuado.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora			
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59			
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	27/35			
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==					
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez v eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lev 39/2015).					





#### PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

#### Curso académico 2017-2018

	Identificación y características de la asignatura						
Código	50096	6		Créditos ECTS	6		
Denominación (español)	TRAB	AJO FI	N DE GRAI	00			
Denominación (inglés)	Final	degree	work				
Titulaciones	Graduado o Graduada en Ingeniería Civil - Hidrología por la Universidad de Extremadura.						
Centro	Escuel	Escuela Politécnica					
Semestre	8	8 Carácter Obligatoria					
Módulo	Traba	jo Fin d	e Grado				
Materia	Trabaj	o Fin de	Grado				
			Profeso	r/es			
Nombre			Despacho	Correo-e	Página web		
Miguel Soriano Ba	arroso		15 O.P	msoriano@unex.es			
Área de	Inger	iería Hi	dráulica				
conocimiento							
Departamento	Construcción						
Profesor	Miguel	Miguel Soriano Barroso					
coordinador							
(si hay más de uno)							

#### Competencias\*

#### Generales:

- C1: Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
- C2: Compresión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.
- C3: Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.
- C4: Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras en su ámbito.
- C5: Capacidad para el mantenimiento y conservación de los recursos hidráulicos y energéticos, en su ámbito.
- C6: Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras, en su ámbito.
- C7: Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.
- C8: Capacidad para realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas, en su ámbito.
- C9: Conocimiento y capacidad de aplicación de técnicas de gestión empresarial y legislación

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora				
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59				
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	28/35				
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==						
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia ad	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).					



<sup>\*</sup> Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



#### laboral.

C10: Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general.

#### Transversales:

- T1: Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.
- T2: Capacidad de trabajar en situación de falta de información y/o con restricciones temporales y/o de recursos.
- T3: Comunicar de forma efectiva y adaptada al contexto socio-económico, tanto por escrito como oralmente en la propia lengua, conocimientos, procedimientos, resultados y con especial énfasis, en la redacción de documentación técnica.
- T4: Capacidad de comunicación efectiva en inglés.
- T5: Capacidad de tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).
- T6: Capacidad de análisis, crítica, síntesis, evaluación y solución de problemas.
- T7: Capacidad de relación interpersonal.
- T8: Capacidad para encontrar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos.
- T9: Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y/o flexibilidad ante cambios organizativos o tecnológicos.
- T10: Capacidad de liderazgo, capacidad para influir y motivar a otros, usando efectivamente los recursos disponibles.
- T11: Tener iniciativa para aportar y/o evaluar soluciones alternativas o novedosas a los problemas, demostrando flexibilidad y profesionalidad a la hora de considerar distintos criterios de evaluación.
- T12: Tener motivación por la calidad y la mejora continua y actuar con rigor en el desarrollo profesional.
- T13: Capacidad de negociación, saber convencer y aceptar otros puntos de vista.
- T14: Tener motivación por el logro profesional y para afrontar nuevos retos, así como una visión amplia de las posibilidades de la carrera profesional en el ámbito de la Ingeniería Civil.
- T15: Actuar en el desarrollo profesional con responsabilidad y ética profesional y de acuerdo con la legislación vigente.
- T16: Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinares y multidisciplinares, asumiendo distintos roles y responsabilidades con absoluto respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- T17: Capacidad de utilización y dominio de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación).

### Disciplinares:

CPFG: Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la ingeniería civil de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.

### **Contenidos**

### Breve descripción del contenido\*

El alumno recibirá la formación necesaria para desarrollarár un ejercicio original e individual que presentará y defenderá ante un tribunal, consistente en un proyecto en el ámbito de

las tecnologías específicas de la ingeniería hidráulica en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas, dicho proyecto puede también ser un trabajo monográfico, estudio de viabilidad, plan director, planeamiento o similar

Código Seguro De Verificación Estado Fecha y hora nd7JAE05wAN+lqWqGNNT50== Firmado Por 22/03/2023 11:17:59 Rufina Román Pavón Firmado 29/35 Secretaria Académica de la Escuela Politécnica Página Observaciones Url De Verificación https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lqWqGNNT5O== Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015) Normativa





### Temario de la asignatura

### 0.- PRESENTACIÓN

#### **BLOQUE 1**

#### 1.- PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO:

- Necesidad de actuación.
- Conocimiento del problema.
- > Búsqueda de información.
- Análisis de la situación.

#### 2.- ESTUDIO DE ALTERNATIVAS:

- Definición de alternativas.
- Ponderación.
- > Elección de mejor opción.

#### **BLOQUE 2**

### 3.- DISEÑO Y CÁLCULOS

- > Sofware, datos de partida, hipótesis, resultados esperados, comprobación.
  - Estructurales
  - Trazado y geometría
  - Hidrológicos
  - Hidráulicos
- Interpretación de resultados y consecuencias.

#### 4.- ANEJOS:

- > Índice.
- > Anejos generalistas: redacción de anejo.
- > Anejos específicos: enfoque y descripción.

#### 5.- LOS PLANOS:

- Índice
- > Tipos de planos
- > Planos generalistas: elaboración y edición.
- > Planos específicos: enfoque y descripción.

### 6.- EL PLIEGO DE CONDICIONES:

- Legislación
- > Normativa de apliación
- Indice
- > Artículos generalistas: redacción de artículos.
- > Artículos específicos: contenido

#### 7.- REDACCIÓN DE PRECIOS:

- > Bases de datos: utilidad y adpatación
- Justificación de precios: elaboración de precios descompuestos

Código Seguro De Verificación Estado nd7JAE05wAN+lqWqGNNT5Q= Fecha y hora 22/03/2023 11:17:59 Firmado Por Rufina Román Pavón Firmado 30/35 Observaciones Secretaria Académica de la Escuela Politécnica Página Url De Verificación https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q== Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015) Normativa





#### 8.- MEDICIONES

- > Mediciones auxiliares: utilidad y elaboración.
- Mediciones por capítulos

### 9.- PRESUPUESTO

- Cuadros de precios nº1 y nº2: utilidades y elaboración.
- Presupuesto por capítulos
- Presupuestos generales: coeficientes de apliación.

#### **BLOQUE 3**

### 10.- MEMORIA:

- > Indice.
- > Justificación y descripción del proyecto.
- Partes generales.
- > Partes específicas.
- Conclusiones.

#### **BLOQUE 4**

### 11.- EXPOSICIÓN Y DEFENSA

- > Software y metodología.
- > Exposición verbal del trabajo.
- Defensa ante tribunal.

Actividades formativas*						
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial	
Tema	Total	GG	SL	TP	EP	
BLQUE 1	19	1	5	1	12	
BLOQUE 2	103.5	5	25	5	68	
BLOQUE 3	19	1	5	1	12	
BLOQUE 4	8.5	0.5	2.5	0.5	5.5	
Evaluación del conjunto	150	7,5	37,5	7,5	90	
- Junto				l		

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

### Metodologías docentes\*

En las clases se explicara por parte del profesor los temas de la asignatura, mediante medios audiovisuales, compaginándolos con la realización de ejercicios prácticos y seminarios donde el alumno adquiera conocimientos y cualidades para realizar su propio TFG.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora			
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59			
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	31/35			
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==					
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).					





### Resultados de aprendizaje\*

Conocimiento de las partes de que consta un proyecto de ingeniería y habilidades para su realización.

#### Sistemas de evaluación\*

Durante el curso cada alumno deberá desarrollar un trabajo práctico, se recomienda que el alumno proponga la realización de la base de su futuro proyecto de fin de grado. Será necesaria la autorización expresa del profesor para su realización. En caso de no proponer el alumno un trabajo será fijado por el profesor.

Será necesario para aprobar la asignatura una asistencia mínima al 80% de las clases tipo general o seminario.

El trabajo se valorará de 0 a 10 con los siguientes criterios:

Completitud del trabajo: los trabajos que no sean completos se valorarán con un

cero. Los trabajos completos se valorarán según los siguientes apartados:

Anejos y memoria: 0-3 ptos

Planos: 0-2ptos

Pliego: 0-1 pto

Exposición y defensa: hasta 0-2 ptos

Aquellos trabajos que no contengan todos los apartados de valoración se evaluarán por ponderación de cada apartado según su peso relativo.

#### Bibliografía (básica y complementaria)

Morilla Abad I., "Guía Metodológica y Práctica para la realización de Proyectos". Servicio de publicaciones CICCP, 2001.

Cañizal, F. "La redacción del proyecto. Aspectos previos y metodología". E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. UNICAN. Santander. 1998.

Gómez-Senent, E., "**Las fases del proyecto y su metodología**". Universidad Politécnica de Valencia. 1992.

De Fuentes Bescos, G., "Valoración de obras". Servicio de publicaciones CICCP.

Código Seguro De Verificación Estado nd7JAE05wAN+lqWqGNNT50= Fecha y hora 22/03/2023 11:17:59 Firmado Por Rufina Román Pavón Firmado 32/35 Secretaria Académica de la Escuela Politécnica Observaciones Página Url De Verificación https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q== Normativa Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015)





Leyes, Reglamentos, Pliegos, Instrucciones, Recomendaciones y Guías de las distintas

Administraciones, Organismos e Institutos de referencia.

### Otros recursos y materiales docentes complementarios

Laboratorio de Proyectos, Aula de informática, Programas.

#### Horario de tutorías

Tutorías programadas: (\*)

(\*) NOTA: las tutorías se publicarán en la web del Centro y en la puerta del despacho del profesor en los plazos previstos por la Normativa vigente de Tutorías.

Tutorías de libre acceso: (\*)

(\*) NOTA: las tutorías se publicarán en la web del Centro y en la puerta del despacho del profesor en los plazos previstos por la Normativa vigente de Tutorías.

#### Recomendaciones

Dado que en la asignatura son necesarios los conocimientos adquiridos en el resto de asignaturas cursadas es recomendable haber aprobado el mayor número posible de las mismas, y evidentemente tener aprobadas las asignaturas de primer, segundo y tercer curso.

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59		
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	33/35		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				









# Rúbrica para la evaluación documental del Trabajo Fin de Estudios

<u> </u>		
Estudiante:	Fecha:	
Lotadianto.	 I colla	

Deficiente	Regular	Bueno	Excelente	İtem		
Poco claros o inexistentes	Poco claros y/o sin motivación	Bastante claros y motivados	Muy claros y muy bien motivados	Objetivos		
Faltan partes esenciales o la estructura no tiene coherencia	Presenta los capítulos necesarios, pero su desarrollo tiene deficiencias importantes	Presenta los capítulos necesarios coherentemente, con pequeños defectos.	Presenta los capítulos adecuados y estructura coherente.	Estructura		
Resultados malos, con deficiencias muy graves en la metodología y/o en el análisis	Resultados aceptables, pero hay fallos importantes en la metodología y/o en el análisis	Resultados buenos, con pequeños fallos en su interpretación o en la metodología	Excelentes resultados y análisis, obtenidos con una metodología adecuada	Metodología, análisis y discusión de resultados	Contenido (55%)	Calificación:
No se incluyen los suficientes y/o no son adecuados	Contiene todos los anexos necesarios, pero son de mala calidad	Contiene todos los anexos necesarios con pequeños defectos	Contiene todos los anexos necesarios y son adecuados	Documentos anexos		
Inexistente o mal seleccionada	Suficiente pero mejorable	Adecuada y relevante. Formulada de acuerdo a la normativa	Muy completa, relevante y formulada de acuerdo a la normativa	Información bibliográfica		
Ninguna aportación propia	Hay trabajo propio, pero no es novedoso	Algunos aspectos novedosos	Objetivos o enfoque claramente innovadores	Enfoque, creatividad y grado de dificultad		
El formato no sigue en absoluto la normativa	Se incumple la normativa en bastantes aspectos	Se ajusta bastante a la normativa, salvo pequeños detalles	Se ajusta totalmente a la normativa	Normas de formato	Forma/	Calificación:
Son de muy mala calidad y/o no se citan	Tienen poca calidad y/o no se citan adecuadamente	En general son claras, pero algunas no tienen buena calidad y/o no se citan adecuadamente	Son de buena calidad y se referencian correctamente	Figuras, gráficas y tablas	Calidad Profesional (15%)	
Muy poco cuidada	Algunas deficiencias	Adecuada	Excelente	Redacción, planos y documentación gráfica adicional		-

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Rufina Román Pavón	Firmado	22/03/2023 11:17:59
Observaciones	Secretaria Académica de la Escuela Politécnica	Página	34/35
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Deficiente	Regular	Bueno	Excelente	Item		
Escasa habilidad comunicativa	Correcta habilidad comunicativa	Buena habilidad comunicativa	Excelente habilidad comunicativa, verbal y no verbal	Habilidad comunicativa		
Mal diseñado y/o que no apoya la presentación	El diseño no facilita el seguimiento del trabajo	El diseño es correcto y facilita la comprensión del trabajo	Excelente apoyo audiovisual, que facilita en gran medida el seguimiento de la exposición	Calidad del material audiovisual		
Presentación muy desordenada y/o que no refleja los aspectos más relevantes	La estructura es mejorable y faltan algunos aspectos relevantes	Estructura adecuada con pequeños fallos, que refleja los aspectos más relevantes	Presentación muy ordenada y clara, que sintetiza perfectamente el trabajo escrito	Estructura y capacidad de síntesis	Defensa Oral	Calificación:
Excede más de un 50%	Excede entre un 20% y un 50%	Excede menos de un 20%	Se ajusta perfectamente	Adecuación al tiempo	(30%)	
No responde bien a las preguntas	Responde adecuadamente sólo a algunas preguntas	Responde adecuadamente a la mayor parte de las preguntas	Responde con brillantez a todas las preguntas	Debate y discusión		

١	۰	•	•	

Código Seguro De Verificación	nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Rufina Román Pavón		22/03/2023 11:17:59	
Observaciones	rvaciones Secretaria Académica de la Escuela Politécnica		35/35	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/nd7JAE05wAN+lgWqGNNT5Q==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

