



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de Montes,
Forestal y del Medio Natural

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

135001403 - Hidraulica

PLAN DE ESTUDIOS

13IF - Grado en Ingeniería Forestal

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	9
9. Otra información.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	135001403 - Hidraulica
No de créditos	4 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	13IF - Grado en Ingenieria Forestal
Centro responsable de la titulación	13 - E.T.S. de Ingenieria de Montes, Forestal y del Medio Natural
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria Leticia Salas Regalado	Forestales	leticia.salas.regalado@upm.es	L - 10:00 - 14:00 X - 12:30 - 14:30
Jose Carlos Robredo Sanchez	Montes	josecarlos.robredo@upm.es	L - 12:00 - 14:00 X - 12:30 - 14:30 J - 12:00 - 14:00

Jose Luis Garcia Rodriguez (Coordinador/a)	Montes	josel.garcia@upm.es	L - 12:00 - 14:00 M - 12:30 - 14:30 J - 12:00 - 14:00
---	--------	---------------------	---

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Fisica li
- Fisica I
- Matematicas I
- Mecanica Y Mecanismos
- Matematicas li

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Expresión Gráfica
- conocimientos de los fenomenos fisicos asociados al temario de la asignatura

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE 2.7 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Hidráulica Forestal.

CT 2 - Resolución de Problemas.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA72 - Desarrollar actividades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

RA192 - Adquirir los conocimientos de hidráulica fundamentales, necesarios para comprender los fenómenos hidrológicos y estar capacitados para la resolución de problemas prácticos reales

RA191 - Resolución de problemas reales de la actividad profesional

RA194 - Adquirir la capacidad necesaria y suficiente para diseñar restauraciones en cursos de montaña

RA193 - Adquirir la capacidad necesaria y suficiente para diseñar sistemas de distribución de agua en conducciones cerradas, como son las instalaciones de riego por aspersión y/o goteo

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Hidráulica del título de Grado en Ingeniería Forestal tiene, una triple proyección:

- 1) Como materia básica que le permita conocer el manejo del agua en las aplicaciones de ingeniería y
- 2) Como instrumento para comprender el comportamiento del agua en la naturaleza y su utilización en el marco de un aprovechamiento sostenido; con especial incidencia en el control de los cursos torrenciales y en la conservación de las cuencas que los alimentan; un ámbito de

amplia tradición en la ingeniería forestal y de montes de los países meridionales europeos; que el alumno tendrá la posibilidad de abordar en cursos superiores del mismo Grado y posteriormente en el Master de Ingeniero de Montes.

3) La distribución del agua se centrará en el conocimiento de los principios básicos que lo fundamentan y en los proyectos de impulsión de agua en diferentes casos, con especial incidencia en el riego

En cuanto al desarrollo de la asignatura, la Hidráulica permite la formación en el manejo del agua tanto en equilibrio (hidrostática), como en movimiento (hidrodinámica), sea este permanente o variado, en conducciones cerradas (sin o con la incorporación de máquinas hidráulicas de aspiración-impulsión, en este último caso con una especial atención a los sistemas de riegos, como en cauces abiertos (canales y/o cursos naturales), así como también como venas libres a su paso por orificios y/o vertederos. En el último tema se incorpora el estudio del movimiento del agua en medios porosos saturados.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a la Mecánica de Fluidos incompresibles: Hidráulica.
 - 1.1. Concepto de fluido
 - 1.2. Propiedades físicas de los fluidos
2. Hidrostática.
 - 2.1. Ecuación General de la Hidrostática.
 - 2.2. Empujes sobre superficies planas, curvas de revolución y teorema de Arquímedes
 - 2.3. Equilibrio relativo
3. Hidrodinámica
 - 3.1. Conceptos y ecuaciones fundamentales
 - 3.2. Flujos laminar y turbulento
 - 3.3. Pendiente hidráulica
4. Flujo estacionario de fluidos incompresibles en conductos cerrados

- 4.1. Diseño y cálculo de conducciones
- 4.2. Cálculo y diseño de sistemas de impulsión
- 4.3. Aplicación a sistemas de riego
- 5. Flujo no estacionario en conductos cerrados: golpe de ariete
- 6. Cauces abiertos
 - 6.1. Celeridad de la onda de peso: régimen rápido y régimen lento
 - 6.2. Movimiento permanente uniforme y no uniforme
 - 6.3. Resalto hidráulico
 - 6.4. Movimiento variable
- 7. Venas libres
 - 7.1. Orificios
 - 7.2. Vertederos
- 8. Movimiento del agua en medios porosos saturados

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2, Hidrostática Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2. Hidrostática. Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Temas 2 y 3 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Temas 3 y 4 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 4. Flujo estacionario en conductos cerrados. Impulsión Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas sobre conducciones cerradas Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Tema 4. Cont. Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de bombas hidráulicas. Se realizarán en horas fuera del horario reglado presencial Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Proyecto de riegos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
8	Tema 4. Cont. Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Proyecto de riegos TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 10:00
9	Tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutoría grupal de ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación. Primera prueba parcial. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
10	Tema 6 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 6. Cauces abiertos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

12	Tema 6. Cauces abiertos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas en el canal de laboratorio de la Escuela. Se realizarán en grupos en horario presencial no reglado Cada grupo 1 hora Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Proyecto sobre cauces abiertos TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 10:00
13	Tema 7 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Proyecto sobre cauces abiertos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
14	Temas 6 y 7 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Tema 7 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16	Tema 8 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutoría grupal de ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
17				Continuación Prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Proyecto de riegos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	10%	5 / 10	
9	Evaluación. Primera prueba parcial.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	CE 2.7 CT 2
12	Proyecto sobre cauces abiertos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	10%	5 / 10	CE 2.7 CT 2

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Continuación Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CE 2.7 CT 2

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Dar las respuestas y los resultados correctos a las preguntas teóricas y a la resolución de los casos propuestos.

Planteamiento adecuado de los casos propuestos.

Justificación adecuada de las soluciones y respuestas.

Claridad en la exposición y correcto manejo de la terminología.

La entrega de las tareas propuestas, bien realizadas, es condición necesaria para aprobar la asignatura mediante evaluación continua.

Asistencia a las prácticas.

Evaluación de las competencias genéricas:

Resolución de problemas. Se evaluará analizando el desarrollo realizado al responder a las preguntas de los exámenes.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Bibliografía fundamental	Bibliografía	Textos de Hidráulica teórica y práctica (clásicos y actuales)
Plataforma Moodle de la UPM	Recursos web	El texto de los temas que se imparten en la asignatura están en la Plataforma

Ordenadores y cañón de proyección	Equipamiento	Equipamiento de la Escuela
Banco de Reynolds	Equipamiento	Práctica laboratorio de movimientos laminar y turbulento
Venturímetros	Equipamiento	Material para visualizar el comportamiento del agua en conducciones cerradas
Banco de bombas y turbinas hidráulicas	Equipamiento	Material para el estudio de las máquinas hidráulicas
Canal de experimentación	Equipamiento	Canal de experimentación de 10 metros de largo y 0,4 X 0,3 m2 de sección y para el estudio del comportamiento del agua en cauces abiertos

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura es presencial y así está programada en el cronograma. Si las circunstancias sanitarias lo requieren pasaría a modalidad bimodal o telemática

El alumno deberá ponerse en contacto con el coordinador, para concertar tutorías.