



Datos Descriptivos

ASIGNATURA:	OBRAS HIDRAÚLICAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS
MATERIA:	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: HIDROLOGÍA
CRÉDITOS EUROPEOS:	6
CARÁCTER:	OBLIGATORIA
TITULACIÓN:	INGENIERO CIVIL
CURSO/SEMESTRE	TERCERO / SEXTO
ESPECIALIDAD:	CONSTRUCCIONES CIVILES-HIDROLOGÍA (Itinerario II) TRANSPORTES-HIDROLOGÍA (Itinerario III)

CURSO ACADÉMICO	2013-14		
PERIODO IMPARTICION	Septiembre- Enero	Febrero – Junio	
		FEBRERO-JUNIO	
IDIOMA IMPARTICIÓN	Sólo castellano	Sólo inglés	Ambos
	SOLO CASTELLANO		

DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA CIVIL: TECNOLOGÍA HIDRÁULICA Y ENERGÉTICA	
PROFESORADO		
NOMBRE Y APELLIDO (C = Coordinador)	DESPACHO	Correo electrónico
Daniel Gálvez Cruz	Obras hidráulicas Entrepanta 1ª	daniel.galvez@upm.es
Angel García Cantón	Obras hidráulicas Entrepanta 1ª	angel.garciacanton@upm.es
Rafael Martínez Alonso (C)	Obras hidráulicas Entrepanta 1ª	rafael.martinez@upm.es
Carlos Gallar Romero	Electrotecnia Entrepanta 1ª	carlos.gallar@upm.es
Daniel Rodríguez del Río	Electrotecnia Entrepanta 1ª	daniel.rodriguezdelrio@upm.es
Daniel Alcalá González	Electrotecnia Entrepanta 1ª	dalcala.g@upm.es

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS PARA PODER SEGUIR CON NORMALIDAD LA ASIGNATURA	
ASIGNATURAS SUPERADAS	No aplica
OTROS RESULTADOS DE APRENDIZAJE NECESARIOS	<p>Se supone que el alumno comprende y aplica los conocimientos relativos a</p> <ul style="list-style-type: none"> - HIDRÁULICA APLICADA E HIDROLOGÍA - MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN - GEOLOGÍA , MORFOLOGÍA DEL TERRENO Y CLIMATOLOGÍA - GEOTECNIA - FUNDAMENTOS, NORMATIVA Y APLICACIONES DE REDES Y MÁQUINAS ELECTRICAS

Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS Y NIVEL ASIGNADAS A LA ASIGNATURA		
Código	COMPETENCIA	NIVEL
CG1	Trabajar en un contexto cambiante adaptándose a los nuevos entornos.	
CG2	Trabajar en equipo.	
CG3	Comunicarse de forma efectiva con los compañeros y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida.	
CG4	Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.	
CG5	Trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas y aportando creatividad.	
CG6	Tomar iniciativas y espíritu emprendedor, liderazgo, dirección, gestión de equipos y proyectos.	
CG7	Organizar y planificar.	
CG8	Comprometerse con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad.	
CG9	Emplear métodos de abstracción, análisis y síntesis.	
CG10	Tomar decisiones	
CG11	Mantener un comportamiento ético en la actividad profesional.	
Ce 16	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.	
Ce 27	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.	
Ce 35	Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general.	

Código	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA
RA1OBH	Conocer y aplicar los conceptos básicos y terminología de los elementos que constituyen una infraestructura hidráulica.
RA2OBH	Conocer la normativa relativa a las infraestructuras hidráulicas.
RA3OBH	Conocer aspectos fundamentales de las infraestructuras hidráulicas relativos a proyecto y construcción.
RA4OBH	Conocer las ventajas e inconvenientes de las distintas obras hidráulicas.
RA1IE	Describir el funcionamiento de Centrales Hidroeléctricas y la producción de energía eléctrica mediante la tecnología de turbinas hidráulicas.
RA2IE	Describir la gestión y el aprovechamiento del agua para la producción de energía eléctrica.
RA3IE	Describir las líneas eléctricas de transporte y distribución de energía, y los parámetros básicos característicos.
RA4IE	Determinar y calcular de líneas eléctricas y distribuidores de AT.
RA5IE	Aplicar el Reglamento de Alta Tensión en el diseño de proyectos.
RA6IE	Describir la composición de subestaciones y centros de transformación. Determinar los centros de transformación necesarios y definir sus características.
RA7IE	Realizar un proyecto eléctrico de líneas de distribución de Energía en Media Tensión (Anillo, Ramificado, Independiente)
RA8IE	Determinar el apoyo adecuado de líneas aéreas de Alta Tensión

Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO PARTE OBRAS HIDRAULICAS)		
TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados
1.-CUESTIONES GENERALES DE OBRAS HIDRAULICAS	El agua y su utilización.	
	Tipos de obras hidráulicas.	
	Escasez del agua: Obras de uso múltiple.	
	Etapas de desarrollo hidráulico.	
	Aportaciones y avenidas.	
	Usos del agua. Demandas y dotaciones.	
	Las obras hidráulicas y el medio ambiente.	
	Costes.	
2.- CUESTIONES GENERALES DE PRESAS	Normativa y legislación vigente.	
	Concepto de presa y balsa.	
	Elementos de una presa.	
	Altura de presa.	
	Clasificación de presas: Tipología, altura, riesgo potencial.	
	Avenidas. Niveles y resguardos.	
	Curva característica del embalse.	
	Fases en la vida de la presa (desde proyecto hasta puesta fuera de servicio)	
	Auscultación	
3.- PRESAS DE FÁBRICA	Tipología.	
	Presas de hormigón vibrado.	
	Presas de hormigón compactado.	
	Presas aligeradas.	
	Presas arco.	
	Clasificación de solicitaciones.	
	Combinación de solicitaciones.	
	Presión intersticial y drenaje.	
	Control de la subpresión. Drenes y galerías. Parámetros a controlar.	
	Sección tipo.	
	Estabilidad al deslizamiento.	
	Estabilidad al vuelco. Tensiones.	
	Mejora de la estabilidad	
5.- CONDUCCIONES	Conducciones en lámina libre.	
	Conducciones en presión.	
	Tuberías.	
	Galerías.	
	Túneles. Falso túnel.	
6.- NORMALIZACIÓN DE TUBERÍAS	Dimensiones.	
	Presiones de las conducciones.	
	Presiones de los tubos.	
7.- TUBERÍAS	Tuberías de acero.	
	Tuberías de fundición dúctil.	
	Tuberías de hormigón en masa.	
	Tuberías de hormigón armado.	
	Tuberías de hormigón pretensado.	

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO PARTE OBRAS HIDRAULICAS)		
TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados
	Tuberías de PVC.	
	Tuberías de PVC orientado.	
	Tuberías de Polietileno.	
	Tuberías de poliéster reforzado con fibra de vidrio.	
	Juntas.	
8.- CONDUCCIONES EN PRESIÓN	Trazado en planta.	
	Perfil longitudinal.	
	Línea piezométrica.	
	Otros condicionantes de trazado.	
	Sección tipo.	
	Estaciones de bombeo.	
	Régimen permanente.	
	Golpe de ariete.	
	Elección del tipo de tubería.	
Anclajes.		
9.- VÁLVULAS	Funciones de las válvulas.	
	Normativa.	
	Diámetros y presiones nominales.	
	Tipología de válvulas.	
	Válvulas de compuerta.	
	Válvulas de mariposa.	
	Válvulas multichorro.	
	Válvulas de retención.	
	Válvulas automáticas multifuncionales.	
	Válvulas de seguridad.	
	Válvulas de aireación (purgadores y ventosas).	
10.- APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	Concepto de aprovechamiento hidroeléctrico.	
	Aprovechamientos fluyentes y en derivación. Aprovechamiento de pie de presa. Aprovechamientos mixtos. Aprovechamiento con todas las conducciones en presión. Variación de caudales.	
	Salto bruto. Salto neto. Salto máximo, mínimo, medio ponderado y nominal. Salto crítico.	
	Potencia nominal y potencia máxima.	
	El mercado eléctrico. Aprovechamientos reversibles.	
	Elementos de un salto.	
	Tipos de turbinas. Elección de turbinas.	
	Centrales. Singularidades de la construcción.	

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO PARTE INSTALACIONES ELÉCTRICAS)

TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados
Tema 1 CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	1. Centrales Hidroeléctricas. Centrales minihidráulicas. Centrales de Bombeo. Características y partes de la central. Funcionamiento.	
	2. Tecnología del alternador y producción de energía eléctrica	
	3. Gestión de la energía hidroeléctrica	
Tema 2 LÍNEAS ELÉCTRICAS	1. Características de las líneas eléctricas.	
	2. Tipos de líneas y conductores eléctricos en alta tensión	
	3. Parámetros de las líneas eléctricas. Terminología de las líneas eléctricas.	
	4. Reglamento de AT. ITC aplicables a obras públicas. Cálculo de la sección de líneas eléctricas de AT, aéreas y enterradas por caída de tensión, calentamiento, pérdidas de potencia, y cortocircuito.	
Tema 3 CT Y SUBESTACIONES	1. Subestaciones Eléctricas. Centros de transformación. Tipos de Transformadores. Aparata de AT. Dimensionamiento de transformadores. Elección de Transformadores.	
	2. Cálculo de distribuidores en anillo de AT. Proyecto Eléctrico de Urbanización en Media Tensión.	
Tema 4 CALCULO MECÁNICO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS	1. Cálculo mecánico de apoyos para líneas aéreas eléctricas de AT. Tipos de apoyos. Esfuerzos mecánicos en líneas aéreas.	

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS

CLASES DE TEORIA	Método expositivo con medios audiovisuales e informáticos y pizarra
CLASES PROBLEMAS	Aprendizaje basado en problemas y cuestiones prácticas propuestas. Presentación por el alumno de ejercicios y problemas
PRACTICAS	Visita a obras, instalaciones hidráulicas, fábricas de equipos, y a centros de experimentación como el Centro de Estudios Hidrográficos (CEDEX) Prácticas de laboratorio de caída de tensión en líneas eléctricas.
TRABAJOS AUTONOMOS	Aprendizaje basado en cuestiones y problemas recomendados.
TRABAJOS EN GRUPO	Para la realización de presentaciones, casos prácticos o proyectos.
TUTORÍAS	Individual o en pequeños grupos.

RECURSOS DIDÁCTICOS

BILIOGRAFÍA	CEDEX. <i>Guía Técnica sobre tuberías para el transporte de agua a presión</i> . 2003.
	Comité Nacional Español de Grandes Presas. <i>Guías técnicas de seguridad de presas</i> (7 guías publicadas y 3 en preparación), varios años, Colegio de I. de Caminos, Canales y Puertos y Comité Nacional Español de Grandes
	GRANADOS, A., GARROTE, L., DELGADO, F., MARTÍN, F. <i>Problemas de obras hidráulicas</i> . Colegio de I. de Caminos, Canales y Puertos, 1999.
	GRANADOS, Alfredo. <i>Redes colectivas de riego a presión</i> . Colegio de I. de Caminos, Canales y Puertos, 2000
	LIRIA, José. <i>Canales hidráulicos. Proyecto, construcción y gestión</i> . Colegio de ingenieros de caminos, canales y puertos, Colección Señor, 2001.

	VALLARINO, Eugenio. <i>Aprovechamientos hidroeléctricos. Tomos I y II.</i> Colegio de ingenieros de caminos, canales y puertos, Colección Señor, 2000.
	VALLARINO, Eugenio. <i>Tratado básico de presas.</i> Colegio de ingenieros de caminos, canales y puertos, Colección Señor, 2006.
	Instrucción para proyecto, construcción y explotación de grandes presas (Orden de 31 de marzo de 1967, BOE 27 Octubre 1967). http://www.magrama.gob.es/es/agua/temas/seguridad-de-presas-y-embalses/09047122800062e0_tcm7-28837.pdf
	Reglamento Técnico sobre seguridad de presas y embalses (Orden de 12 de marzo de 1996, BOE 30 marzo 1996) http://www.magrama.gob.es/es/agua/temas/seguridad-de-presas-y-embalses/09047122800062e1_tcm7-28838.pdf
	Real Decreto 9/2008, de 11 de enero, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986 de 11 de abril. http://www.magrama.gob.es/es/agua/temas/seguridad-de-presas-y-embalses/0904712280113abf_tcm7-28839.pdf
	Normas técnicas de Seguridad de Presas y embalses (borradores julio 2011). http://www.magrama.gob.es/es/agua/temas/seguridad-de-presas-y-embalses/normas-tecnicas/default.aspx
	Introducción a las Instalaciones Eléctricas Fraile Mora.- UPM. ETS I.Caminos C.P 3ª ed 2002.
	Cálculo Mecánico de Apoyos.- Fraile Mora.- 6ª Edición.- Mc Graw Hill.-2008.
RECURSOS WEB	Plataforma Moodle https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/login/login.php
	Presentaciones de clases teóricas.
	Colección de problemas propuestos con sus soluciones.
	Cuestionarios de evaluación para resolver por el alumno.
	Enunciado de prácticas de laboratorio y hoja de resultados y conclusiones.
EQUIPAMIENTO	Aula con ordenador, proyector, retroproyector y pizarra.
	Aula para prácticas de laboratorio.
OTROS MEDIOS	Problemas de Instalaciones Eléctricas.- E.Bertolín-D.Rodríguez.- EUITOP Madrid 2011.

Cronograma de trabajo de la asignatura

PARTE OBRAS HIDRÁULICAS						
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros
1 4-8 febrero	Teoría Cuestiones prácticas Temas 1		Estudio y tutorías			
2 11-15 febrero	Teoría Cuestiones prácticas Tema 2		Estudio y tutorías		Temas 1	
3 18-22 febrero	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías		Tema 2	
4 25 feb.-1 marzo	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías			
5 4-8 marzo	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías			
6 11-15 marzo	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías			

PARTE OBRAS HIDRÁULICAS						
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros
7 18-22 marzo	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías			
8 2-5 abril	Teoría Cuestiones prácticas Temas 3 y 4		Estudio y tutorías			
9 8-12 abril	Teoría Cuestiones prácticas Temas 5, 6 y 7		Estudio y tutorías		Tema 3 y 4	
10 15-19 abril	Teoría Cuestiones prácticas Temas 7 y 8		Estudio y tutorías		Tema 5 y 6	
11 22-26 abril	Teoría Cuestiones prácticas Temas 8 y 9		Estudio y tutorías		Tema 7	
12 29-3 mayo	Teoría Cuestiones prácticas Temas 9 y 10		Estudio y tutorías		Tema 8	
13	Teoría Cuestiones prácticas		Estudio y tutorías		Tema 9	

PARTE OBRAS HIDRÁULICAS						
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros
6-10 mayo	Tema 10					
14 13-17 mayo	Teoría Cuestiones prácticas Tema 10		Estudio y tutorías			
15 20-24 mayo	Tema 10 Compendio OBH		Estudio y tutorías			
16 27-31 mayo	Compendio OBH		Estudio y tutorías		Tema 10	

PARTE INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros
4-8 feb	Tema 1		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
11-18 feb	Tema 1		Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas		
18-22 feb	Tema 1		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
25 feb 1 mar	Tema 1		Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas		
4-8 mar	Tema 1	Práctica 1ª(*)/ Caso Práctico	Entrega y exposición de cuestionario resuelto		Cuestionario prácticas	
11-15 mar	Tema2	Práctica 1ª(*)/ Caso Práctico	Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas	Cuestionario prácticas	
19-22 mar	Tema2		Resolución problemas en		Evaluación Moodle 1	

PARTE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros
			clase y/o Moodle			
2 abril 5 abril	Tema 2		Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas		
8-12 abril	Tema 2		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
15-19 abril	Tema 3	Práctica 2ª (*)/ Caso Práctico	Entrega y exposición de cuestionario resuelto		Cuestionario prácticas	
22-26 abril	Tema 3	Práctica 2ª(*)/ Caso Práctico	Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas	Cuestionario prácticas	
29 abril 3 mayo	Tema 3		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
6-10 mayo	Tema 3		Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución		

PARTE INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros
				problemas		
13-17 mayo	Tema4		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
20-24 mayo	Tema 4					
26-31 mayo	Tema 4				Evaluación Moodle 2	

(*) Cada alumno deberá entregar la hoja de resultados cumplimentada al finalizar la práctica.

Sistema de evaluación de la asignatura

EVALUACION		
Ref	INDICADOR DE LOGRO	Relacionado con RA:
T1_OBH	Realización de pruebas de evaluación continua de los distintos temas realizadas en el aula de forma aleatoria durante las clases ordinarias	
T1_OBH	Realización de una prueba final sobre cuestiones teórico prácticas.	
T1_OBH	Tutorías	
T1_1_IE	Asistencia y realización de prácticas de laboratorio.	
T1_2_IE	Presentación de resultados y conclusiones de las prácticas de laboratorio.	
T2_1_IE	Asistencia y entrega semanal de problemas y cuestionarios propuestos.	
T2_2_IE	Explicación semanal de problemas y cuestionarios propuestos	
T2_3_IE	Presentación de dos trabajos realizados durante el curso	
T3_1_IE	Respuesta escrita a pruebas final sobre teoría, problemas de aplicación y cuestiones relativas a las prácticas de laboratorio.	

La tabla anterior puede ser sustituida por la tabla de rúbricas.

EVALUACION SUMATIVA PARTE OBRAS HIDRÁULICAS			
BREVE DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLES	MOMENTO	LUGAR	PESO EN LA CALIFICACIÓN
Evaluación continua al finalizar temas	Después de la finalización	Aula	30%
Prueba final	Junio/ Julio	A determinar	70%

EVALUACION SUMATIVA PARTE INSTALACIONES ELÉCTRICAS			
BREVE DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLES	MOMENTO	LUGAR	PESO EN LA CALIFICACIÓN
Evaluación Tipo Test en Moodle cada dos temas	Finalizar 2 temas	Aula	10%+10%
Realización de problemas con participación del alumno en clase, asimilación de conceptos, respuesta a preguntas orales. Realización de consultas y problemas en Moodle.	Evaluación continua	Aula	10%
Realización práctica de Laboratorio nº 1 /Caso práctico y respuesta correcta cuestionario de evaluación.	Marzo	Aula Práctica/ Informática	5%
Realización práctica de Laboratorio nº 2/Caso práctico y respuesta correcta cuestionario de evaluación.	Abril	Aula Práctica/ Informática	5%
Examen final	Junio	Aula	60% para evaluación continua /100% sin evaluación continua

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Se evaluarán por separado las partes de obras hidráulicas y de instalaciones eléctricas, siendo necesario para aprobar la asignatura aprobar las dos partes por separado. La nota final será la nota media resultante de la obtenida en ambas partes.

PARTE A) OBRAS HIDRÁULICAS.

- El alumno podrá elegir entre las dos opciones siguientes:
 - o a) Mediante evaluación continua, siempre que se realicen al menos el 90% de las pruebas, y prueba final. En esta opción las pruebas de evaluación continua tendrán un peso del 30% sobre la nota, y la prueba final tendrá un peso del 70%.
 - o b) Mediante prueba final.
- Todas las pruebas se puntuarán de 0 a 10.
- La parte de obras hidráulicas se superará siempre que por cualquiera de las dos opciones el alumno obtenga una nota igual o superior a cinco (5).
- La prueba final constará de dos partes, la correspondiente a presas y embalses y la de conducciones. La primera tendrá un peso del 60% y la segunda, del 40%. Para que cada una de las partes pueda ser valorada, será necesario obtener una nota mínima de 4 puntos en cada una. A su vez, la parte de presas comprenderá cuestiones teóricas y problemas; para que la parte de presas pueda ser valorada será necesario obtener al menos 4 puntos en las cuestiones teóricas.
- El alumno que escoja la opción a) no obtendrá nunca una calificación inferior a la que resultase de aplicar la opción b).
- En la convocatoria extraordinaria de Julio se realizará una única prueba que abarcará todo el temario de la asignatura, no teniendo en cuenta la evaluación sumativa. La nota mínima en la prueba para aprobar la parte de obras hidráulicas será de 5.

PARTE B) INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

1. Se evaluará el aprovechamiento del alumno de forma continua mediante la participación en clase, asimilación de conceptos eléctricos, responder a preguntas orales, entregar problemas resueltos, exponer resolución problemas en público, responder consultas y/o problemas en Moodle. El peso de la evaluación continua en clase para todo el curso es del 10%.
2. Se realizarán dos evaluaciones tipo Test en Moodle con peso asignado del 10% para cada una de ellas (10%+10%).
3. La realización de las prácticas de laboratorio/Caso práctico es obligatorio para todos los alumnos.
4. El peso asignado es del 5% cada práctica, (5%+5%).
5. El examen final, se realizará en junio, de contenido eminentemente práctico, sobre resolución de problemas y proyectos cortos tendrá un valor del 60%. La nota mínima en la prueba será de un 3.5.
6. El alumno que no realice la evaluación continua, tendrá que realizar obligatoriamente las prácticas de laboratorio/casos prácticos y realizar el examen final que será un 100 % de la nota. La nota mínima en la prueba final será de 5.0.
7. En la Convocatorias Extraordinarias se realizará una única prueba que abarcará todo el temario de la asignatura, incluidas las prácticas de laboratorio/casos prácticos, no teniendo en cuenta la evaluación continua. La nota mínima en la prueba final será de 5.0.

El sistema de calificaciones se expresará mediante la calificación numérica de

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

acuerdo con lo establecido en el Art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y con validez en todo el territorio nacional. Las actuaciones del tribunal se realizarán de acuerdo a la normativa vigente en cada momento. (Normativa de exámenes de la UPM).