

### Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

## **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		2014-15			
PERIODO IMPARTICION	;	Septiembre- Enero		Febrero – Junio	
I EKIODO IIIII AKTIOION				FEBRERO-JUNIO	
	Só	lo castellano	Sólo	o inglés	Ambos
IDIOMA IMPARTICIÓN	SOL	0			
	С	ASTELLANO			

OHylE Página 1 de 20

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del Territorio		
	PROFESORAD	0	
NOMBRE Y APELLIDO (C = Coordinador)		DESPACHO	Correo electrónico
Daniel Gálvez		Obras hidráulicas  Entreplanta 1ª	daniel.galvez@ upm.es
Angel García Cantón		Obras hidráulicas Entreplanta 1ª	angel.garciacan ton@upm.es
Rafael Martínez Alonso ( C )		Obras hidráulicas  Entreplanta 1ª	rafael.martinez @upm.es
Carlos Gallar Romero (*)		Electrotecnia Entreplanta 1ª	carlos.gallar@up m.es
Daniel Rodríguez del Río (*)		Electrotecnia Entreplanta 1ª	daniel.rodríguez.  delrio@upm.e  s
Daniel Alcalá González (*)		Electrotecnia Entreplanta 1ª	dalcala.g@upm.e
(*) El horario de tutorías, profesorado y clase está disponible y actualizado en el tablón de la Unidad Docente de Electrotecnia.			

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS PARA PODER SEGUIR CON NORMALIDAD LA ASIGNATURA		
ASIGNATURAS SUPERADAS	No aplica	

OHylE Página 2 de 20

	Se supone que el alumno comprende y aplica los conocimientos
OTROS RESULTADOS DE APRENDIZAJE NECESARIOS	relativos a  - HIDRÁULICA APLICADA E HIDROLOGÍA  - MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN  - GEOLOGÍA , MORFOLOGÍA DEL TERRENO Y CLIMATOLOGÍA  - GEOTECNIA  - FUNDAMENTOS, NORMATIVA Y APLICACIONES DE REDES Y
	MÁQUINAS ELECTRICAS

OHylE Página 3 de 20

## Objetivos de Aprendizaje

	COMPETENCIAS Y NIVEL ASIGNADAS A LA ASIGNATURA		
Código	COMPETENCIA	NIVEL	
CG 1	Trabajar en un contexto cambiante adaptándose a los nuevos entornos.	1	
CG 2	Trabajar en equipo.	1	
CG 3	Comunicarse de forma efectiva con los compañeros y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida.	1	
CG 4	Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.	1	
CG 7	Organizar y planificar.	1	
CG 8	Comprometerse con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad.	1	
CG 10	Tomar decisiones.	1	
CG 11	Mantener un comportamiento ético en la actividad profesional.	1	
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.	1	
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.	1	

OHylE Página 4 de 20

Código	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA
RA10BH	Conocer y aplicar los conceptos básicos y terminología de los elementos
INATOBIT	que constituyen una infraestructura hidráulica.
RA2OBH	Conocer la normativa relativa a las infraestructuras hidráulicas.
RA3OBH	Conocer aspectos fundamentales de las infraestructuras hidráulicas
10.00211	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
INATIL	de energía eléctrica mediante la tecnología de turbinas hidráulicas.
DA OIE	Describir la gestión y el aprovechamiento del agua para la producción de
RA 2IE energía eléctrica.	
RA3IE	Distinguir líneas eléctricas de transporte y distribución de energía, y
INASIL	diferenciar los parámetros básicos característicos.
RA4IE	Diseñar y calcular de líneas eléctricas y distribuidores de AT.
RA5IE	Interpretar el Reglamento de Alta Tensión en el diseño de proyectos.
RA6IE	Clasificar los tipos de subestaciones y centros de transformación.
RA7IE	Diseñar y calcular los centros de transformación necesarios y definir sus
INATIL	características.
RA8IE	Desarrollar un proyecto eléctrico de líneas de distribución de Energía en
IVAOIE	Media Tensión (Anillo, Ramificado, Independiente)
RA9IE	Calcular el apoyo adecuado para líneas aéreas de Alta Tensión

OHylE Página 5 de 20

## Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO PARTE OBRAS HIDRAULICAS)		
TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados
	El agua y su utilización.	
	Tipos de obras hidráulicas.	
1CUESTIONES	Escasez del agua: Obras de uso múltiple.	
GENERALES DE OBRAS HIDRAULICAS	Etapas de desarrollo hidráulico.	
HIDRAULICAS	Aportaciones y avenidas.	
3/2	Usos del agua. Demandas y dotaciones.	
5, _	Las obras hidráulicas y el medio ambiente.	
	Costes.	
	Normativa y legislación vigente.	
	Concepto de presa y balsa.	
	Elementos de una presa.	
	Altura de presa.	
2 CUESTIONES	Clasificación de presas: Tipología, altura, riesgo	
GENERALES DE PRESAS	potencial.	
0.15	Avenidas. Niveles y resguardos.	
3/5	Curva característica del embalse.	
	Fases en la vida de la presa (desde proyecto hasta	
	puesta fuera de servicio)	
	Auscultación	
	Tipología.	
	Presas de hormigón vibrado.	
	Presas de hormigón compactado.	
	Presas aligeradas.	
	Presas arco.	
,	Clasificación de solicitaciones.	
3 PRESAS DE FÁBRICA	Combinación de solicitaciones.	
40/04	Presión intersticial y drenaje.	
19/24	Control de la subpresión. Drenes y galerías. Parámetros	
	a controlar.	
	Sección tipo.	
	Estabilidad al deslizamiento.	
	Estabilidad al vuelco. Tensiones.	
	Mejora de la estabilidad	
	Conducciones en lámina libre.	
5 CONDUCCIONES	Conducciones en presión.	
S. 33.12333.1.23	Tuberías.	
1/25	Galerías.	
	Túneles. Falso túnel.	
	Dimensiones.	
6 NORMALIZACIÓN DE	Presiones de las conducciones.	
TUBERÍAS 1/26	Presiones de los tubos.	
	Tuberías de acero.	
7 TUBERÍAS	Tuberías de fundición dúctil.	
7. TODENIAS	Tuberías de hormigón en masa.	
2/28	Tuberías de hormigón armado.	
	Tuberías de hormigón pretensado.	
	ruberias de normigori pretensado.	

OHylE Página 6 de 20

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.  Trazado en planta.	
8 CONDUCCIONES EN PRESIÓN	Perfil longitudinal.  Línea piezométrica.  Otros condicionantes de trazado.  Sección tipo.	
3/31	Estaciones de bombeo.  Régimen permanente.  Golpe de ariete.  Elección del tipo de tubería.  Anclajes.	
9 VÁLVULAS 3/34	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 (6 horas/40)	Concepto de aprovechamiento hidroeléctrico.  Aprovechamientos fluyentes y en derivación. Aprovechamiento de pié 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.	

OHylE Página 7 de 20

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO PARTE INSTALACIONES ELÉCTRICAS)			
TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados	
	Centrales Hidroeléctricas. Centrales		
	minihidráulicas. Centrales de Bombeo.		
Tema 1	Características y partes de la central.		
CENTRALES	Funcionamiento.		
HIDROELÉCTRICAS	2. Tecnología del alternador y producción de energía		
	eléctrica		
	Gestión de la energía hidroeléctrica		
	Características de las líneas eléctricas.		
	Tipos de líneas y conductores eléctricos en alta		
	tensión		
	3. Parámetros de las líneas eléctricas. Terminología		
Tema 2	de las líneas eléctricas.		
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.		
	1. Subestaciones Eléctricas. Centros de		
	transformación. Tipos de Transformadores.		
Tema 3	Aparamenta de AT. Dimensionamiento de		
CT Y SUBESTACIONES	transformadores. Elección de Transformadores.		
	2. Cálculo de distribuidores en anillo de AT. Proyecto		
	Eléctrico de Urbanización en Media Tensión.		
Tema 4	1. Cálculo mecánico de apoyos para líneas aéreas		
CALCULO MECÁNICO	eléctricas de AT. Tipos de apoyos. Esfuerzos		
DE LÍNEAS	mecánicos en líneas aéreas.		
ELÉCTRICAS			

OHylE Página 8 de 20

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS			
UTILIZADAS Y MET	ODOS 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. Guía Técnica sobre tuberías para el transporte de agua a presión. 2003.	
	Comité Nacional Español de Grandes Presas. Guías técnicas de seguridad de presas (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. Problemas de obras hidráulicas. Colegio de I. de Caminos, Canales y Puertos, 1999.	
	GRANADOS, Alfredo. Redes colectivas de riego a presión. Colegio de I. de Caminos, Canales y Puertos, 2000 LIRIA, José. Canales hidráulicos. Proyecto, construcción y gestión. Colegio de ingenieros de caminos, canales y puertos, Colección Seinor, 2001.	

OHylE Página 9 de 20

	VALLARINO, Eugenio. <i>Aprovechamientos hidroeléctricos. Tomos I y II.</i> Colegio de ingenieros de caminos, canales y
	puertos, Colección Seinor, 2000.  VALLARINO, Eugenio. <i>Tratado básico de presas</i> . Colegio de
	ingenieros de caminos, canales y puertos, Colección Seinor, 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 Hill2008.
	Plataforma Moodle
	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/login/login.php
	Presentaciones de clases teóricas.
RECURSOS WEB	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.
Egon Amiliato	Aula para prácticas de laboratorio.
OTROS MEDIOS	Problemas de Instalaciones Eléctricas E.Bertolín-
OTROO MEDIOS	D.Rodriguez EUITOP Madrid 2011.

OHylE Página 10 de 20

## Cronograma de trabajo de la asignatura

	PARTE OBRAS HIDRÁULICAS						
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros	
Semana 1	Teoría Cuestiones prácticas Temas 1		Estudio y tutorías				
Semana 2	Teoría Cuestiones prácticas Tema 2		Estudio y tutorías		Temas 1		
Semana 3	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías		Tema 2		
Semana 4	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías				
Semana 5	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías				
Semana 6	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías				

	PARTE OBRAS HIDRÁULICAS							
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros		
Semana 7	Teoría Cuestiones prácticas Tema 3		Estudio y tutorías					
Semana 8	Teoría Cuestiones prácticas Temas 3 y 4		Estudio y tutorías					
Semana 9	Teoría Cuestiones prácticas Temas 5, 6 y 7		Estudio y tutorías		Tema 3 y 4			
Semana 10	Teoría Cuestiones prácticas Temas 7 y 8		Estudio y tutorías		Tema 5 y 6			
Semana 11	Teoría Cuestiones prácticas Temas 8 y 9		Estudio y tutorías		Tema 7			
Semana 12	Teoría Cuestiones prácticas Temas 9 y 10		Estudio y tutorías		Tema 8			
Semana 13	Teoría Cuestiones prácticas		Estudio y tutorías		Tema 9			

PARTE OBRAS HIDRÁULICAS						
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros
	Tema 10					
Semana 14	Teoría Cuestiones prácticas Tema 10		Estudio y tutorías			
Semana 15	Tema 10 Compendio OBH		Estudio y tutorías			
Semana 16	Compendio OBH		Estudio y tutorías		Tema 10	

PARTE INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación	Otros
Semana 1	Tema 1		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
Semana 2	Tema 1		Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas		
Semana 3	Tema 1		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
Semana 4	Tema 2	Práctica 1ª(*)	Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas	Cuestionario prácticas	
Semana 5	Tema 2	Práctica 1ª(*)	Entrega y exposición de cuestionario resuelto		Cuestionario prácticas	
Semana 6	Tema 2		Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas		

Semana 7	Tema2		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
Semana 8	Tema2	Práctica 2ª (*)	Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas	Cuestionario prácticas	
Semana 9	Tema 2	Práctica 2ª(*)	Resolución problemas en clase y/o Moodle		Cuestionario prácticas	
Semana 10	Tema 2		Entrega y exposición de cuestionario resuelto		Evaluación 1	
Semana 11	Tema 3		Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas		
Semana 13	Tema 3		Resolución problemas en clase y/o Moodle			
Semana 14	Tema 3		Resolución problemas en clase y/o Moodle	Resolución problemas		
Semana 15	Tema4	Práctica 3ª (*)	Resolución problemas en clase y/o Moodle	Entrega 2do trabajo	Cuestionario prácticas	

Semana 16	Tema 4	Práctica 3ª (*)	Entrega y exposición de cuestionario resuelto	Cuestionario prácticas	
Semana 17	Tema 4			Evaluación 2	

<sup>(\*)</sup> Cada alumno deberá entregar la hoja de resultados cumplimentada al finalizar la práctica o en su defecto en el plazo establecido `por el profesor.

.

# 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	Asistencia y realización de prácticas de laboratorio o casos prácticos.  Evaluación con cuestionario de laboratorio o caso práctico relacionado con la Energía y la Electricidad					
T1_2	Presentación de resultados y conclusiones de las prácticas de laboratorio o casos prácticos.					
T1_3	Presentación y resolución de dos proyectos eléctricos realizados durante el curso.					
T2_1	Asistencia y asimilación de conceptos eléctricos con participación de alumno en clase, mediante preguntas orales. Realización y expresión de problemas en la pizarra.					
T2_2	Resolución y comprensión de problemas eléctricos en clase con participación del alumno.					
T2_3	Cuestionario sobre asimilación de conceptos eléctricos de forma presencial en clase y/o Moodle.					
T2_4	Resolución y razonamiento de problemas en clase en grupos aleatorios con tiempo limitado y con participación del alumno en la exposición.					
T3_1	Respuesta escrita para ser capaz de resolver problemas eléctricos y de un bloque de conceptos de la asignatura relacionado con la asimilación, comprensión y resolución de proyectos eléctricos					

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

EVALUACION SUMATIVA PARTE OBRAS HIDRÁULICAS						
BREVE DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES  EVALUABLES  MOMENTO  LUGAR  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			PESO EN LA				
EVALUABLES	MOMENTO	LUGAR	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,	Evaluación	Aula	10%				
respuesta a preguntas orales. Realización de	continua	Auia	10%				
consultas y problemas en Moodle.							
Realización práctica de Laboratorio o Caso		Aula Práctica/					
práctico y respuesta correcta cuestionario de	Febrero	Informática	5%				
evaluación.o proyecto Eléctrico 1.		mormatioa					
Realización práctica de Laboratorio nº 2 o Caso		Aula Práctica/					
práctico y respuesta correcta cuestionario de	Abril	Informática	5%				
evaluación o proyecto Eléctrico 2.		Illioilliatica					
			60% para				
			evaluación				
Examen final	Junio	Aula	continua				
LAGIIIGII IIIIdi	Juliio	Auid	/100% sin				
			evaluación				
			continua				

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Se evaluaran 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:
  - a) Mediante evaluación continúa, 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%.
  - 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 embales y la de conducciones. La primera tendrá un peso del 70% y la segunda, del 30%. 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.

- Se evaluará el aprovechamiento del alumno de forma continúa 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 o Caso práctico o proyecto eléctrico 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).