



DEPARTAMENTO:		07/05
PROFESORADO		
NOMBRE Y APELLIDO (C = Coordinador)	DESPACHO	Correo electrónico
Alfredo Luizaga Patiño (C)	ah	ah@pb
Eva María García del Toro	em	em@pb

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS PARA PODER SEGUIR CON NORMALIDAD LA ASIGNATURA	
ASIGNATURAS SUPERADAS	07/05
OTROS RESULTADOS DE APRENDIZAJE NECESARIOS	07/05

Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS Y NIVEL ASIGNADAS A LA ASIGNATURA		
Código	COMPETENCIA	NIVEL
6	Identificar los recursos hídricos disponibles en cada lugar.	3
CG	Identificar los recursos hídricos disponibles en cada lugar.	3
Ce2	Identificar los recursos hídricos disponibles en cada lugar.	3

Resultados de aprendizaje (RA) de la asignatura

Código	Resultado del aprendizaje (RA)	Competencias asociadas
RA1	Entender la problemática de la captación de aguas	CG8
RA2	Aprender a optimizar los recursos hídricos disponibles para el abastecimiento.	CG10
RA3	Entender y saber explicar los modelos más útiles para estudiar las Diferentes posibilidades de captación más adecuados en cada lugar	Ce22

Indicadores de Logro

Código	Básico	Descripción del indicador de logro	RA asociado
IL1	Si	Describe correctamente la problemática del agua.	RA1
IL2	Si	Describe, valora y cuantifica correctamente los recursos hídricos.	RA2
IL3	Si	Identifica correctamente y es capaz de elaborar proyectos De captación de aguas.	RA3

Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO)		
TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados
Tema 1 / La Captación Del agua	1.1. El agua	II, D
	1.2. El agua	II, D
	1.3. El agua	II, D
	1.4. El agua	II, D
	1.5. El agua	II, D
	1.6. El agua	II, D
Tema 2/ Captación Superficial	2.1. El agua	D, B
	2.2. El agua	D, B
	2.3. El agua	D, B
	2.4. El agua	D, B
	2.5. El agua	D, B
Tema 3/ Aguas Subterráneas	3.1. El agua	D, B
	3.2. El agua	D, B
	3.3. El agua	D, B
	3.4. El agua	D, B
	3.5. El agua	D, B

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

CLASES DE TEORIA	
CLASES DE PRÁCTICAS	
TUTORÍAS GRUPALES	
TRABAJOS PRÁCTICOS	
TUTORÍAS PERSONALIZADAS	
CLASES DE TEORIA	

RECURSOS DIDÁCTICOS

BIBLIOGRAFIA	
RECURSOS WEB	
EQUIPAMIENTO	

Cronograma de trabajo de la asignatura

Semana	Actividades Aula (%)	Temas	Trabajo Individual (%)	Trabajo en Grupo	Actividades Evaluación (%)	Otros
De la 1ª a la 5ª	33	1	33		33	
De la 6ª a la 10ª	33	2	33		33	
De la 11ª a la 15ª	33	3	33		33	
Total	100		100		100	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Sistema de Evaluación Continua:

Consistirá en tres exámenes parciales con un peso 1/3 cada una en la calificación final.

Se aprueba la asignatura si la media de dichos exámenes parciales es al menos 5 y, además, en cada examen se obtiene al menos 4 y ninguno de los ejercicios de un examen aparece en blanco.

Sistema de Evaluación mediante “solo prueba final”:

La calificación de la asignatura consiste en la nota del examen final que se celebrará en enero. Se aprueba la asignatura si en dicho examen se obtiene al menos 5.

Según la normativa de la UPM, el alumno que desee renunciar a la evaluación continua y seguir el sistema de evaluación mediante “**sólo prueba final**” deberá comunicarlo por escrito al profesor de la asignatura en los primeros 15 días del inicio de clases.

El sistema de evaluación en la Convocatoria **Extraordinaria de Julio** consistirá en “solo prueba final”.

Fechas de exámenes:

Primer parcial: 2 de octubre de 2015

Segundo parcial: 6 de noviembre de 2015

Tercer parcial: 4 de diciembre de 2015

Examen final: A definir por el centro

Convocatoria extraordinaria de julio: A definir por el centro

Tutorías: viernes en horario: 11:00 a 12:00