



DATOS DE LA ASIGNATURA								
Titulación:	Cie	ncias A	mbientales	5	F	Plan:	1	998
Asignatura:		Ene	ergía		C	ódigo:	24	4039
Créditos Totales LRU:	6	Т	eóricos:	4	Práct	icos:		2
Créditos Totales ECTS	5	5 Teóricos: 3.3 Pra				Prácticos:		
Descriptores (BOE):	Descriptores (BOE): Energías convencionales: térmica, nuclear e hidroeléctrica.  Energías alternativas. Sistemas energéticos.							
Departamento:	Física Aplicada	Área de Conocimiento:				Físic	a Aplica	da
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Optativa	Curso:	: 3°	Cuatri	mestre	: 1°	Ciclo:	2°

	PROFESOR	E-mail	Teléfono	
Responsable:	Jesús González Labajo	labajo@uhu.es	Fac. Experimentales	89779
Otros:				
Dirección página WEB de la asignatura				





	DOCENCIA EN EL CURSO 2006-2007
	Encuadre en el Plan de Estudios
Contexto de la asignatura	Esta asignatura proporciona al alumno conocimientos básicos sobre las repercusiones que tienen en el medio ambiente la obtención, procesamiento, distribución, transporte, así como los efectos económicos y sociales del uso de las fuentes de energía. Estudiaremos tanto las fuentes de energía renovables como los combustibles fósiles.  Estos conceptos son fundamentales para su formación académica básica y le permitirán la mejor comprensión y asimilación de conceptos que sobre energía se utilizan en otras muchas áreas. De ahí la importancia de esta asignatura en la carrera.
	Repercusión en el perfil profesional
	El conocimiento de todos los conceptos relacionados con la energía permitirá al futuro licenciado en CC. AA evaluar la situaciones medioambientales producidos por el uso de las fuentes de energía. Esta evaluación ayudará a la toma de decisiones ambientales tanto a nivel de reparación como al de prevención.
	Los principales objetivos de esta asignatura son:
Objetivo General de la Asignatura:	<ul> <li>Conocer los efectos ambientales producidos por la obtención, distribución, transporte, consumo, tecnologías, comercialización y los efectos sociales de la utilización de las diferentes fuentes de energía.</li> <li>Reconocer las leyes, principios y conceptos fundamentales relacionados con la energía.</li> <li>Conocer las variables más importantes que afectan a los procesos energéticos y adquirir destreza en el uso de sus unidades.</li> <li>Conocer las ventajas e inconvenientes de la utilización de las diferentes tecnologías para obtener energía.</li> <li>Adquirir la práctica necesaria para aplicar los conocimientos teóricos adquiridos sabiendo resolver razonablemente los problemas ambientales planteados.</li> <li>Dado que la asignatura es cuatrimestral de 6 créditos, existe una limitación</li> </ul>
	evidente de tiempo, lo que ha obligado a seleccionar los contenidos de los temas

a estudiar.





	Destrezas teóricas				
	- Comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con la generación y utilización de la energía.				
Competencias y	- Aplicación de los conocimientos para resolver problemas cualitativa y cuantitativamente.				
destrezas teórico- prácticas a	- Evaluación, interpretación y síntesis de la información y datos sobre energía.				
adquirir por el alumno:	- Utilización de las medidas científicas y su práctica manejando con soltura las unidades.				
	- Realización de presentaciones científicas, por escrito u oralmente, ante una audiencia.				
	- Utilización de medios informáticos y procesamiento de datos.				
	Destrezas prácticas				
Contribución al	- Utilización de forma segura de las fuentes de energía, teniendo en cuenta sus propiedades y los posibles riesgos asociados.				
desarrollo de habilidades y	- Desarrollo de procesos de laboratorio estándar y utilización de equipos científicos en procesos energéticos.				
destrezas Genéricas:	- Elaboración de resultados obtenidos por la medida de propiedades físico- químicas de las fuentes energéticas.				
	- Estimación de los riesgos asociados a la deficiente utilización de las fuentes energéticas.				
	En esta asignatura se estudian los efectos de la obtención, distribución, transporte, consumo, efectos económicos y sociales de la energía. Por lo tanto, el alumno interesado en estudiar esta asignatura, puesto que se encuentra en tercer curso de la carrera, ha de tener conocimientos profundos de las siguientes partes de la Física: mecánica, termodinámica, óptica, electricidad y magnetismo.				
	Estos conocimientos previos deben haber conseguido que el alumno muestre suficiente madurez en:				
Prerrequisitos:	<ol> <li>La realización de trabajos científicos tanto individualmente como en grupo.</li> </ol>				
	2. Afrontar la búsqueda de información tanto bibliográfica como a través de Internet extrayendo eficientemente toda la información más importante y más necesaria.				
	<ol> <li>La participación activa en debates sobre los diferentes temas de la asignatura que se puedan producir en las reuniones de seminarios de la misma.</li> </ol>				





|--|--|

Bloques Temáticos:	Bloque 1: Conceptos básicos e historia de la energía. 1 semana (3T) Bloque 2:Combustibles fósiles y energía nuclear. 3 semanas (7T+2P) Bloque 3: Energías renovables. 6 semanas (15 T + 3P + 6Prac) Bloque 4: Consideraciones socio-económ, de la energía 1 semana (3T)
	Bloque 4: Consideraciones socio-económ. de la energía. 1 semana (3T)

		Bloque I	Bloque II	Bloque III	Bloque IV
		Conceptos	Combustibles	Energías	Consideraciones
	Capacidad	básicos	fósiles	renovables	socio-econom
	Conocimiento y				
	comprensión de	Χ	Х	Χ	X
	conceptos básicos				
	Habilidad de uso		Х	X	
	de aparatos		^	^	
	Análisis y				
	discusión de	Χ	Х	X	X
Competencias a adquirir por Bloques Temáticos	bibliografía				
	Análisis y		х	Х	X
	discusión de datos			Α	^
	Resolución de		Х	Х	
	problemas		^	X	
	Trabajo en equipo	Х	Х	Х	Х
	Compromiso ético		Х		X
	y/o ambiental		^		^
	Destreza técnica	Х	Х	Х	
	Estimación de				
	riegos del uso de		X	X	
	la energía				





**BLOQUE 1:1.- CONCEPTOS BÁSICOS:** Unidades. Fuentes de energía. (1/2 semana)

2.-HISTORIA DE LA UTILIZACIÓN DE LA ENERGÍA (1/2 semana)

**BLOQUE 2: 3.-COMBUSTIBLES FÓSILES:** Efectos

medioambientales de los combustibles sólidos. Cogeneración. (2 semanas)

- 3.1 Carbón
- 3.2 Petróleo
- 3.3 Gas Natural.

## **BLOQUE 3:4.-ENERGÍAS RENOVABLES** (6 semanas)

- **4.1**.-**Hidroeléctrica**: tecnologías, costos, futuro, beneficios, aspectos ambientales.
- **4.2**.-Oceánica: mareas, olas, térmica marina. Tecnologías, estado actual, costos, futuro, beneficios, aspectos ambientales.
- **4.3.-Geotérmica:** Hidrotérmico, Geopresión, Roca seca caliente, Magma. Tecnologías, estado actual, costos, futuro, beneficios, aspectos ambientales.
- **4.4.-Biomasa:** Gasificación, Liquefacción, Pirólisis, Turba, madera, residuos. Fermentación. Tecnologías, estado actual, costos, futuro, beneficios, aspectos ambientales.
- **4.5.-Combustibles de automoción:** Etanol. Metanol. Gas natural licuado. Tecnologías, estado actual, costos, futuro, beneficios, aspectos ambientales
- 4.6.-Solar: Calentamiento de agua. Colectores concentrados. Canales parabólicos. Antenas parabólicas. Receptores centrales. Estanques solares. Fotovoltáica. Fotoquímica. Desalación. Destoxificación. Tecnología de la energía solar. Aspectos ambientales
- **4.7. Eólica:** Turbinas de eje horizontal. Turbinas de eje vertical. Aplicaciones, costos, beneficios, futuro y aspectos medioambientales.
- **5.-ENERGÍA NUCLEAR:** Fisión y fusión. Aspectos medioambientales. *(1 semana)*

BLOQUE 4. 6.-CONSIDERACIONES SOCIOECONÓMICAS SOBRE LA ENERGÍA: En Europa. En España. En Andalucía: el PLEAN. Futuro de la utilización de la energía. (1 semana)

Temario Teórico y Planificación Temporal:





	Se realizarán prácticas de dos	s tipos.				
Temario Práctico y Planificación Temporal:	<b>Visitas:</b> Visitas en fechas quindustrial de Huelva relacion Refinería de petróleos, ENAGA	nadas con la energía:				
тетірогаі.	Prácticas de laboratorio: laboratorio de Física Ambien realizarán los días que se indi	tal del Dpto. de Física A				
	Clases teóricas: Mediante asignatura, se pretende tra impartirán también problem conceptos explicados en la ter	ansmitir los conocimiento as teóricos, esenciales p	os de la asignatura. Se			
	Prácticas de laboratorio: la los conceptos esenciales de la muestran los efectos ambient	a energía mediante la man				
	<b>Tutorías-seminarios:</b> Dirigidas a grupos de 25 alumnos durante una hora, en ellas se realizará la función de tutor como una especial forma de docencia a pequeños grupos. Esta tutoría-seminario se dedica a:					
	Exposición de la metodología para realizar los trabajos, sugiriendo temas e indicando entramados conceptuales.					
Metodología Docente	<ol> <li>Aclarar las dudas surgidas en la elaboración de trabajos y en los conceptos utilizados.</li> </ol>					
Empleada:	3. Seguimiento de los trabajos realizados en grupos de 3 alumnos.					
	<ol> <li>Exposición al gran grupo de los trabajos por parte de los pequeños grupos de alumnos</li> </ol>					
	En estas tutorías el papel del profesor es de mero apoyo al trabajo autónomo del alumno, motivando su activa participación en el proceso educativo teniendo en cuenta que el alumno es su propio educador. Pero como a veces, el alumno se desorienta o le surgen dudas, el apoyo del profesor se manifestará guiando, estimulando, enseñando y orientando al alumno para que consiga sus objetivos.					
	Tutorías: En las que se procederá a atender al alumno de forma individual.					
	Huelva una gran car	ntidad de empresas relac visitarlas para conocer de	no de la Universidad de cionadas con la energía, e forma práctica cómo se			
	Sesiones teóricas	Presentaciones PC	Diapositivas			
Técnicas		X				
Docentes:	Transparencias	Sesiones prácticas	Lectura de artículos			
	X	X	X			
	Visitas / excursiones	Web específicas	Otras (indicar)			
	X					





La evaluación se realiza para conocer el nivel de conocimientos adquirido por el alumno, sus habilidades para la resolución de problemas, el nivel de aprendizaje autodidacta, su capacidad de trabajo en grupo y de comunicar al auditorio sus investigaciones y trabajos. Se evaluará también la capacidad de relacionar los conceptos adquiridos y su aplicación a la solución de los posibles problemas medioambientales reales. Esto nos indicará el índice de aptitud profesional que el alumno ha conseguido trabajando esta asignatura. Para ello, podrá conseguir:

Hasta 7 puntos mediante un examen tipo test de 14 preguntas con 3 respuestas posibles por pregunta. Por cada seis preguntas falladas se restará un punto. (Valoración: 70% de la nota final)

### Criterios de Evaluación:

Hasta 1.5 puntos mediante una AAD (D1) con un mínimo de 10 folios y un máximo de 20 sobre un tema energético medioambiental. También se admiten posters de un tamaño de 90 cm por 120 cm. Los trabajos se podrán realizar en grupos de un máximo de tres alumnos. Se evaluarán en los trabajos la rigurosidad de los contenidos, la originalidad y la correcta secuenciación de los conceptos expuestos. (Valoración: 15% de la nota final)

Hasta 0.5 puntos por la clara, correcta, completa y ordenada exposición a la clase de la AAD (D3) realizada. Al exponer el tema todos los componentes del grupo deberán tener conocimiento de todos los apartados del tema expuesto por el grupo. (Valoración: 5% de la nota final)

Hasta 1 puntos por la correcta y completa redacción del informe sobre las prácticas de laboratorio y de las visitas realizadas a las empresas. (Valoración: 10% de la nota final)



Bibliografía

Fundamental:



TITULO: Energy

AUTOR: Hinrichs-Kleinbach

**EDITORIAL: Harcourt College Publishers** 

ISBN: 0-03-031834-3

Registro UHU: 620.9 HIN ene

TITULO: Ingeniería Ambiental

AUTOR: J. Glynn Hanry. Gary W. Heinke

EDITORIAL: Prentice Hall ISBN: 970-17-0266-2

TITULO: Tecnología y aplicaciones de la Energía Solar

AUTOR: J. Richard Williams

EDITORIAL: Librería Técnica Belisco .Madrid

ISBN: 84-85198-12-3

TITULO: La energía

AUTOR: Antonio Moreno gonzález EDITORIAL: Editorial Acento

ISBN: 84-483-0209-5

TITULO: Scientific American: La energía

**AUTOR: Varios** 

EDITORIAL: Alianza Editorial. El libro de bolsillo nº 561

ISBN: 84-206-1561-7

TITULO: Las nuevas energías (Recopilación de artículos de LA Recherche)

AUTOR: P.J. Anthony y varios más.

EDITORIAL: Editorial Fontalba Colección Ciencias

ISBN: 84-85530-41-1





TITULO: Tecnología de fotocatálisis solar AUTOR: Julián Blanco y Sixto Malato

EDITORIAL: Instituto de Estudios Almerienses de la Diputación de Almería. 1996

Cuaderno monográficos nº 31

ISBN: 84-8108-106-X

Título: La energía

Autor: Jean Paul Dellage Año de publicación: 1991

Signatura de la biblioteca de la UHU:620.9.DEL.ene

Registro: 40839

Bibliografía Complementaria: Título: La energía

Autor: Jutglar Luis. Angel Mira

Año de publicación: 1986

Signatura de la biblioteca de la UHU: 620.9.DEL.ene

Registro: X1080

Título: La energía atómica: Sus principios y sus fundamentos básicos.

Autor: Samuel Glasstone Año de publicación: 1963

Signatura de la biblioteca de la UHU: 621.039.GLA.ene

Registro: P2060

Título: energía de la biomasa: Realidades y perspectivas.

Autor: Manuel Pineda Año de publicación: 1998

Signatura de la biblioteca de la UHU: 620.9. ENE.ene

Registro: 37347

	Horas de trabajo del alumno								
Teoría	Presencial Problemas	Prácticas	Teoría	Estudio Problemas	Prácticas	AAD (especificar)	Otros Trabajos	Examen incluyendo preparación	TOTAL
28	5	15	29	2	13	<b>12</b> (anexo 2)		29.6	133.6

(AAD = Actividades Académicas Dirigidas)

CRONOGRAMA	ver anexo 3
------------	-------------





#### Anexo 1

El anexo 1 ha quedado integrado en el texto anteriormente expuesto.

#### Anexo 2

Relación de Actividades Académicas Dirigidas para la asignatura de Energía de 3er. curso de Ldo. en Ciencias Ambientales

Se realizarán según el cronograma, para las distintas sesiones. Las AAD se realizarán sobre los distintos bloques temáticos de la asignatura, y lógicamente contribuirán de manera significativa a alcanzar las competencias indicadas en los bloques temáticos.

- <u>D1. Elaboración de temas de actualidad relacionados con el medioambiente y la Energía:</u> se buscarán temas de las vida cotidiana que relacionen al medioambiente y la Energía, de tal manera, que los estudiantes comprendan la importancia de este tipo de asignaturas.
- <u>D2.</u> Resolución de Cuestiones Teóricas y Problemas extraídos de la Bibliografía: de los manuales disponibles en la Biblioteca, el estudiante extraerá aquellos problemas que le resulten interesantes, los resolverá y expondrá en clase.
- <u>D3. Exposición al conjunto de la clase del trabajo realizado.</u> Una vez realizado el trabajo sobre un tema de actualidad relacionado con el medioambiente y la energía, el grupo que lo ha realizado lo expondrá al conjunto de compañeros de la clase con el objetivo de que éstos se beneficien del trabajo realizado.



# ANEXO 3 Cronograma

## (Temporización de la asignatura por semanas)

#### Unidades temáticas:

(B1)Bloque 1: Conceptos básicos e historia de la energía. 1 semana (3T)

(B2)Bloque 2: Combustibles fósiles y energía nuclear. 3 semanas (7T+2P)

(B3)Bloque 3: Energías renovables. 6 semanas (15 T + 3P + 6Prac)

(B4)Bloque 4: Consideraciones socio-económ. de la energía. 1 semana (3T)

## Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas)

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Clases de	B1	B2	B2	B2	В3	B3	B3	B3
teoría	(3 T)	(3T)	(2T)	(2T)	(3T)	(2T)	(3T)	(2T)
Clases								
prácticas								
Clases de			B2	B2		B3		B3
problemas			(1P)	(1P)		(1P)		(1P)
Actividades					G1		G2	G3
dirigidas					(1 h)		(1 h)	(1 h)
					D1		D1	D1

Actividad	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Clases de	B3	В3	B4				
teoría	(3T)	(2T)	(3T)				
Clases				B2	B2	B2	
prácticas							
Clases de		B3					
problemas		(1P)					
Actividades	G4			G1-G4	G1-G4	G1-G4	G1-G4
dirigidas	(1 h)			(3 h)	(3 h)	(3 h)	(3 h)
	D1			D3	D3	D3	D3

(S1, S2, S3...: semana 1, semana 2, semana 3...)

G1, G2, G3...Grupo1, grupo2, grupo 3...de AAD.

#### Según consta en la tabla de adaptación ECTS :

Clases teóricas: 28 horas Clase de problemas:5 horas Clases laboratorio: 15 horas.

La fecha de comienzo de las prácticas queda pendiente de la coordinación con otras asignaturas prácticas)

Actividades Académicas Dirigidas: 12 horas. Cada grupo de Teoría (100) se dividirá en 4 grupos (G1,G2, G3 y G4)

de 25 alumnos



# Anexo 4

# Dedicación no presencial

Actividad	Horas	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
	Totales									
Estudio de	29	2	2	2	2	2	2	2	2	2
teoría										
Estudio de	2				1				1	
problemas	2				•					
Estudios de	15									
prácticas										
Exámenes	29									
incluyendo	23						2	2	2	3
preparación										

Actividad	Horas	S10	S11	S12	S13	S14
	Totales					
Estudio de	29	3	2	2	2	2
teoría	29	3	۷	_		
Estudio de	2					
problemas	2					
Estudios de	15					
prácticas	13					
Exámenes	29	4	4	4	4	4
incluyendo	23					
preparación						