



DATOS DE LA ASIGNATURA													
Titulación:	Licenciado en	Geolog	ía		P	lan:	n: 20						
Asignatura:	Física	Física Código:											
Créditos Totales LRU:	10	T	eóricos:	8	Prácti	cos:		2					
Créditos Totales ECTS	10.2	T	eóricos:	6.1	Prácti	cos:		4.1					
Descriptores (BOE):	Mecánica. Ono Magnetismo. (,	mica de flu	idos. Ter	modinán	nica. Elec	tricidad y	,					
Departamento:	Física Aplicada	Área de Conocimiento:					a Aplica	da					
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Troncal	Curso	10	1+2	Ciclo:	1							

	PROFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono
Responsable:	Dr. Juan Luis Aguado Casas	aguado@uhu.es	Fac. CC. Exp. P3N1D12	959219781
	Dr. José Enrique García Ramos	enrique.ramos@dfaie.uhu.es	Fac. CC. Exp. P4N1D8	959219791
Otros:				
Dirección página WEB de la asignatura	http://www.uhu.es/juan ASIGNATURA INCLUIDA EN P			

DOCENCIA EN EL CURSO 2008-2009





	Encuadre en el Plan de Estudios
Contexto de la asignatura	La asignatura de Física proporcional los conocimientos básicos (mecánica, ondas, óptica, electromagnetismo, termodinámica, radiactividad) para la posterior formación en diversos campos de la Geología (Geofísica, Geoquímica, Termodinámica de Procesos Geológicos, Mecánica de Rocas). Por otra parte, la metodología docente tanto en la parte teórica como en la parte práctica de la asignatura permiten al estudiante aproximarse a los fundamentos del método científico. Repercusión en el perfil profesional El futuro geólogo va a emplear en su vida profesional numerosos conceptos y medios instrumentales de marcado carácter físico. La materia en cuestión es una excelente oportunidad para sentar las bases de los mismos.
	Los principales objetivos de esta asignatura son:
Objetivo General de la Asignatura:	 Adquirir habilidades y capacidades necesarias para consolidar los conocimientos físicos esenciales para superar otras asignaturas de la titulación Establecer la relación entre la Física y la Geología Introducir la Física como disciplina científica unificadora, estableciendo las oportunas conexiones entre los diversos bloques temáticos de la asignatura. Introducir el método científico (formulación del problema, hipótesis de resolución, verificación experimental de la hipótesis) Fomentar la participación activa de los alumnos en el proceso de aprendizaje, aprovechando para ello las actividades académicamente dirigidas y las prácticas de laboratorio. Potenciar el trabajo de equipo, como reflejo de lo que será una posterior actividad profesional. Uso activo de las nuevas tecnologías en la enseñanza y de otros idiomas (inglés).
Competencias y	- Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar la información y los datos físicos;
destrezas teórico- prácticas a	haciendo especial hincapié en la actitud crítica del científico - Capacidad de reconocer y mejorar las medidas científicas y su práctica
adquirir por el	- Capacidad de realizar presentaciones científicas, por escrito u oralmente, ante
alumno:	una audiencia experta - Capacidad de utilizar el inglés, la informática (hojas de cálculo y procesadores
Contribución al desarrollo de	de texto) y procesar datos
habilidades y	- Capacidad de búsqueda de información en recursos telemáticos
destrezas Genéricas:	- Capacidad de trabajo en equipo
Prerrequisitos:	Conocimientos de Física y Matemáticas a nivel de segundo de bachillerato. Específicamente: unidades y magnitudes físicas fundamentales, temas básicos de mecánica de la partícula y de los sistemas de partículas, campos eléctrico y gravitatorio; lenguaje vectorial, cálculo diferencial e integral básicos, resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones
Recomendaciones	Es habitual que los estudiantes de primer curso presenten lagunas en los prerrequisitos anteriormente mencionados; por lo que es muy recomendable la matriculación y participación activa en los cursos "cero" que de Física y Matemáticas organizará la Facultad de Ciencias Experimentales.





Bloques	I: Mecánica. II: Ondas. III: Fluidos.
Temáticos:	IV: Termodinámica. V: Electromagnetismo. VI: Óptica y Radiactividad
Competencias a adquirir por Bloques Temáticos	VER ANEXO 1 (ejemplo)





- Tema 1: Magnitudes y unidades físicas. Introducción. Física y método científico. Magnitudes físicas fundamentales y derivadas. Sistemas de unidades. El Sistema Internacional. Ecuaciones de dimensión. 2 horas
- Tema 2: Cálculo vectorial. Magnitudes escalares y vectoriales. Clasificación de vectores: libres, deslizantes y fijos. Sistemas de coordenadas cartesianas: componentes de un vector. Vector unitario. Álgebra vectorial. Producto escalar de vectores. Producto vectorial. Momento de un vector respecto a un punto. Producto mixto. Momento de un vector respecto a un eje. Campos escalares y vectoriales. 2 horas
- <u>Tema 3: Cinemática del punto material.</u> Definición cinemática de punto material. Sistema de referencia. Vector de posición. Velocidad y aceleración. Componentes intrínsecas de la aceleración. Cinemática del movimiento circular. Movimiento relativo. Ecuaciones de transformación de Galileo. **3 horas**
- <u>Tema 4: Dinámica del punto material.</u> Leyes fundamentales. Fuerzas. Impulso. Concepto de trabajo. Potencia. Teorema trabajo-energía cinética. Fuerzas conservativas: energía potencial. Interacción gravitatoria. Conservación de la energía. Fuerzas no conservativas. **4 horas**
- Tema 5: Dinámica de sistemas de partículas. Centro de masas. Ecuación fundamental de la dinámica de traslación. Teorema de conservación del momento lineal. Momento angular de un sistema de partículas que gira alrededor de un eje fijo. El sólido rígido. Momento de inercia. Teorema de Steiner. Ecuación fundamental de la dinámica de rotación. Teorema de conservación del momento angular. Energía cinética de un sistema de partículas y del sólido rígido. Teorema trabajo-energía cinética para un sistema de partículas y del sólido rígido. Equilibrio de los sistemas de partículas. Estática del sólido rígido. 4 horas
- <u>Tema 6: Elasticidad.</u> Esfuerzos normales y cortantes. Elasticidad y plasticidad. Ley de Hooke. Deformaciones: tracción, cizalladura, volumétrica y transversal. Módulos de elasticidad: Young, cizalladura y compresibilidad. Coeficiente de Poisson. **2 horas**
- <u>Tema 7: Oscilaciones mecánicas.</u> Ecuación del movimiento del MAS. Cinemática del MAS. Parámetros del movimiento. Energía del MAS. Péndulo simple, físico y de torsión. Oscilaciones amortiguadas y forzadas. Fundamento del sismómetro. **3 horas**
- Tema 8: Movimiento ondulatorio. Clasificación de ondas. Ecuación de ondas. Solución general. Ondas planas y esféricas. Ondas armónicas. Energía e intensidad de una onda. Absorción de una onda. Ondas elásticas en diferentes medios mecánicos. Análisis de Fourier. 4 horas

<u>Tema 9: Propiedades generales de las ondas.</u> Principio de superposición. Interferencias. Pulso de ondas. Velocidad de grupo. Ondas estacionarias. Principio de Huygens. Reflexión y refracción de ondas. Fenómenos de difracción. Efecto Doppler-Fizeau. **4 horas**

- <u>Tema 10: Estática de fluidos.</u> Presión en un fluido. Ecuación fundamental de la hidrostática. Principio de Pascal. Principio de Arquímedes. Presión atmosférica. Variación con la altura. Tensión superficial. Capilaridad. **2 horas**
- Tema 11: Dinámica de fluidos. Movimiento de un fluido. Fluido ideal. Ecuación de continuidad. Ecuación de Bernouilli. Aplicaciones de la ecuación de Bernouilli. Fluidos reales. Viscosidad. Pérdida de carga en una conducción. Número de Reynolds. Ecuación de Poiseuille. Movimiento de un cuerpo en un fluido viscoso. 3 horas
- <u>Tema 12: Conceptos generales de Termodinámica.</u> Objeto de la Termodinámica. Conceptos fundamentales: variables de estado, estados de equilibrio, procesos. Principio Cero. Concepto de temperatura. Coeficientes de dilatación. **2 horas**
- Tema 13: Primer Principio de la Termodinámica. Concepto de calor. Transmisión de calor: conducción, convección y radiación. Trabajo termodinámico. Energía interna y primer principio. Entalpía. Capacidades caloríficas. El gas ideal. Aplicaciones del primer principio. Sistemas de un solo componente. Diagramas de fases. 5 horas
- Tema 14: Segundo Principio de la Termodinámica. Enunciados de Kelvin-Planck y Celsius del Segundo Principio. Procesos reversibles e irreversibles. Máquina de Carnot. Concepto de entropía. Principio de aumento de la entropía. Entropía y degradación de la energía. **3 horas**
- Tema 15: Campo eléctrico. Carga eléctrica. Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Circulación del campo eléctrico. Potencial eléctrico. Flujo del campo eléctrico. Teorema de Gauss. Conductores en equilibrio electrostático. Capacidad de un conductor aislado. Dipolo eléctrico. Dieléctricos en equilibrio electrostático. Polarización. Desplazamiento eléctrico y constante dieléctrica. Conductividad y resistividad eléctricas. Ley de Ohm. 4 horas
- Tema 16: Campo magnético. Electromagnetismo. Efectos y fuentes del campo magnético. Ley de Biot-Savart. Ley de Ampére. Flujo del campo magnético. Magnetización. Campo H y permeabilidad magnética. Propiedades magnéticas de los materiales. Ley de Lenz. Ley de inducción de Faraday. Movimiento de un conductor en un campo magnético. 4 horas
- <u>Tema 17: Radiactividad.</u> Ley del decaimiento radiactivo. Actividad. Tipos de emisión radiactiva. Cadenas de desintegración radiactiva. Equilibrios nucleares. Fundamentos de datación. **2 horas**
- <u>Tema 18: Óptica geométrica.</u> Leyes de la Óptica Geométrica: reflexión y refracción. Formación de imágenes por reflexión. Formación de imágenes por refracción. Lentes delgadas. Instrumentos ópticos. Aberraciones. **3 horas**

Temario Teórico y Planificación Temporal:





	De acuerdo al número de crédirealizarán 8 sesiones de 2.5 hora										
	L1: TEORÍA DE ERRORES. F	REPRESENTACIÓN DE FUNC	CIONES								
	L2. PEQUEÑAS MEDIDAS: C	ALIBRE, PALMER, BALANZA	A HIDROSTÁTICA								
	L2: HISTÉRESIS MECÁNICA										
	L2: PÉNDULO SIMPLE										
Tamasula Buéstica u	L3: ONDAS ESTACIONARIAS										
Temario Práctico y Planificación	L4: DETERMINACIÓN DE DE	NSIDAD DE SÓLIDOS Y LÍQ	UIDOS								
Temporal:	L4: DETERMINACIÓN DE VIS	SCOSIDAD Y TENSIÓN SUPE	ERFICIAL								
	L5: CALORIMETRÍA: DETER	MINACIÓN DE CALORES ES	PECÍFICOS								
	L6: LEY DE OHM										
	L6: CARGA Y DESCARGA D	E UN CONDENSADOR									
	L7: OPTICA GEOMÉTRICA										
	L7: RADIACTIVIDAD: RECUENTO RADIACTIVO CON GEIGER-MÜLLER										
	L8: EXAMEN DE PRÁCTICAS										
Metodología Docente Empleada:	apoyo con figuras, esquinteractiva con los alumr dificultosos o especialme. 2. Impartición de clases o hincapié en la comprensi de los problemas con apli 3. Realización de clases aprendido en las clase conocimientos adquiridos 4. Realización de actividado reducidos donde el profi actividades que les ayud	nsparencias, proyecciones co uemas y tablas. Las clases nos, discutiendo con ellos los nte interesantes de cada tema de problemas. Se resuelven- ión del mecanismo de resolu- icaciones prácticas. prácticas (laboratorio). Los es teóricas. Se discute la en clases de teoría y aplicad es académicas dirigidas. Tra esor/a orienta a los estudia en a reforzar y asimilar los o o una serie de actividades de	n ordenador y fotocopias de se desarrollan de manera aspectos que resultan más a. n problemas tipo, haciendo ción y resaltando la relación se alumnos/as aplicarán lo utilidad práctica de los os en las clases prácticas. Abajo tutorizado con grupos entes para la realización de contenidos de la asignatura.								
Técnicas	Sesiones teóricas X	Presentaciones PC X	Diapositivas								
Docentes:	Transparencias X	Sesiones prácticas X	Lectura de artículos								
(marcar con X lo que proceda)	Visitas / excursiones	Web específicas X	Otras (indicar)								
	I										





Criterios de Evaluación: (detallar)

- Calificación obtenida en el examen final de la asignatura (NT). Factor de peso sobre la calificación de la asignatura: 60%. El examen constará de 1 cuestión teórica y 4 problemas. Se procederá a obtener la nota final de la asignatura siempre que esta calificación sea igual o superior a 4.0 puntos.
- 2. De acuerdo a la normativa vigente se realizarán en cada cuatrimestre un examen parcial eliminatorio que, para ser superado, deberá tener una calificación igual o superior a 4.0 puntos. Superados los dos parciales la nota final (NT) se obtendrá por media aritmética de las notas de los dos parciales. Si un parcial no está superado, el alumno podrá volverse a examinarse del mismo en Junio y/o Septiembre.
- 3. Calificación obtenida en la realización del trabajo práctico de laboratorio y en la evaluación del correspondiente examen de prácticas (NP). Para ser superado, deberá tener una calificación igual o superior a 4.0 puntos Factor de peso sobre la calificación de la asignatura: 20%. El examen se realizará finalizado el ciclo de prácticas de laboratorio y versará sobre una de las prácticas realizadas durante el curso.
- 4. Calificación obtenida por la realización y/o exposición de actividades académicamente dirigidas (NAAD). Factor de peso sobre la calificación de la asignatura: 20%. Para ser considerada la evaluación de las actividades, el alumno deberá asistir a un mínimo del 85% de las horas programadas, es decir, 20 horas.
- 5. Calificación final de la asignatura: **NF** = 0.6NT + 0.2NP + 0.2 NAAD. **La asignatura estará superada si esta calificación final es igual o superior a 5.0 puntos.**





Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas)	FÍSICA para Ciencias e Ingeniería. (2 volúmenes) R. A. Serway y J. W. Jewett. Thomson-Paraninfo. 2005. FÍSICA. (2 volúmenes). 5ª Edición. Paul A. Tipler y G. Mosca. Editorial Reverté. 2004. FÍSICA. Seis ideas fundamentales. (2 volúmenes). 2ª Edición. Thomas A. Moore. McGraw-Hill. 2005. FÍSICA GENERAL. (2 volúmenes) José M. de Juana. Ed. Prentice-Hall. 2003-2005. FÍSICA. M. Alonso y E.J. Finn. Ed. Addison-Wesley. 1995. FÍSICA. (3 volúmenes) M. Alonso y E.J. Finn. Ed. Addison-Wesley. 1976. FÍSICA UNIVERSITARIA. (2 volúmenes) F.W. Sears y M.W. Zemansky. Ed. Addison-Wesley. 1998. FÍSICA PARA UNIVERSITARIOS. (2 volúmenes) D. C. Giancoli Ed. Prentice-Hall. 2001. FISLETS. ENSEÑANZA DE LA FÍSICA CON MATERIAL INTERACTIVO. F. Esquembre, E. Martín, W. Christian y M. Belloni. Pearson, 2004. PROBLEMAS DE FÍSICA*. (27ª Edición). S. Burbano, E. Burbano y C. Gracia. Ed. Mira Editores. Zaragoza. 2004. FÍSICA. SCHAUM. 2ª Edición. Juan Enciso Pizarro. McGraw-Hill. 2005.
Bibliografía Complementaria: (incluir, si procede páginas Web)	http://www.uhu.es/juanluis_aguado/docencia/fisica/fisica.htm

	Horas de trabajo del alumno (ver tabla ECTS)														
Teoría	Presencial Teoría Problemas Prácticas		Teoría	Estudio Problemas	Prácticas	AAD (especificar)	Otros Trabajos	Examen incluyendo preparación	TOTAL						
42	14	20	45	5	15	24 (anexo 2)	56	52	273						

(AAD = Actividades Académicas Dirigidas)

CRONOGRAMA	(ver anexo 3)
------------	---------------





ANEXO 1

Competencias a adquirir por Bloques Temáticos

La siguiente Tabla recoge las capacidades (columna primera) a adquirir por el estudiante en las distintas unidades temáticas (fila primera) de la asignatura. En cada una de las unidades temáticas se entienden incluidas todas las actividades derivadas de la docencia teórica, práctica y dirigida.

Capacidad	Mecánica	Ondas	Fluidos	Termodinámica	Electromag.	Óptica + Radiact.
Conocimiento y comprensión de conceptos básicos	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Análisis y discusión de bibliografía	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Análisis y discusión de datos	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Resolución de problemas	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Trabajo en equipo (actividades)	Х	Х	Х	Х	Х	Х





Anexo 2

Actividades Académicas Dirigidas para la asignatura de Física, de 1º curso de Licenciado en Geología

Se realizarán según el cronograma orientativo recogido en el anexo 3. 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.</u> Resolución de problemas por grupos. Se organizarán grupos de trabajo donde los compañeros se prestarán ayuda a la hora de superar las dificultades que se encuentren en la resolución de cuestiones teórica y problemas. Las cuestiones teóricas y los problemas serán propuestos por el profesor y extraídos de los manuales disponibles en la Biblioteca. Los ejercicios resueltos por los grupos serán convenientemente redactados (entrega de informe al profesor) y expuestos en clase.

<u>D2. Selección de actividades:</u> Las últimas sesiones de AAD serán una puesta en común de los diferentes grupos en los que se seleccionarán y expondrán los ejercicios a su juicio más interesantes para la posterior realización del examen cuatrimestral y/o final.





ANEXO 3 (ejemplo)

Cronograma orientativo (se indica la temporización de la asignatura por semanas)

Unidades temáticas:

(B1): Bloque 1: *Mecánica* (Temas 1 al 6): 12h(T) + 3h(P)

(B2): Bloque 2: Ondas (Temas 7 al 9): 8h(T) + 2h(P)

(B3): Bloque 3: Fluidos. (Temas 10 y 11): 3h(T) + 2h(P)

(B4): Bloque 4: Termodinámica (Temas 12 al 14): 7h(T) + 3h(P)

(B5): Bloque 5: Electromagnetismo (Temas 15 y 16): 5h(T) + 2h(P)

(B6): Bloque 6: Óptica y Radiactividad (Temas 17 y 18): 3h(T) + 2h(P)

Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas). Primer cuatrimestre

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Clases de teoría	B1(4h)	B1(4h)	B1(4h)	B1(4h)	B1 (3h)	B2 (2h)	B2 (4h)	B2 (4h)	B3 (1h)	B3 (4h)					
y/0 problemas															
Clases prácticas											P1-P2	P1-P2	P1-P2	P1-P2	
											L1	L2	L3	L4	
AAD					G1	G2-G3			G1-G3		G1-G3		G1-G3		
					(1 h)	(2h)			(3 h)		(3 h)		(3 h)		
					D1	D1			D1		D1		D2		

Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas). Segundo cuatrimestre

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Clases de teoría	B4 (3h)	B4 (3h)	B4 (3h)	B4 (1h)	B5 (1h)	B5 (1h)	B5 (1h)	B5 (2h)	B6 (3h)	B6 (1h)					
y/o problemas				B5 (2h)				B6 (1h)							
Clases prácticas	P1-P2	P1-P2	P1-P2	P1-P2											
	L5	L6	L7	L8											
AAD					G1(2h)	G2(2h)	G3(2h)			G1-G2	G3 (1h)	G1-G3			
					D1	D1	D1			(2 h)	D1	(3 h)			
										D1		D2			





CLAVES:

- S: SEMANA
- **B: BLOQUE TEMÁTICO**
- G: GRUPO DE ACTIVIDAD ACADÉMICAMENTE DIRIGIDA (AAD)
- D: TIPO DE AAD A REALIZAR (VER ANEXO 2)
- P: GRUPO DE PRÁCTICAS
- L: TIPO DE PRÁCTICA DE LABORATORIO A REALIZAR (VER CUADRO TEMARIO PRÁCTICO)

Según consta en la tabla de adaptación ECTS de primer curso:

- Clases teóricas y problemas: 56 horas;
- Clases laboratorio: 20 horas, éstas según horario (a confirmar por Dpto) y grupos (según matriculación). Se suponen 2 grupos de prácticas P1 y P2.
- Actividades Académicas Dirigidas: 24 horas. El grupo se dividirá en 3 grupos (G1,G2, G3) de 5 alumnos.