Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

2				Gala Materia 2012 / 2015
DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Oceanografí				
Asignatura	Oceanografía			,
Código	O01G260V01902			
Titulacion	Grado en			
	Ciencias			
	Ambientales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	<u>2c </u>
Lengua Impartición				
	o Física aplicada			
	a Gomez Gesteira, Ramon			
Profesorado	Cabrera Crespo, Alejandro Jacobo			
	Domínguez Alonso, José Manuel			
	Gomez Gesteira, Ramon			
Correo-e				
Web				
Descripción general	La oceanografía es el estudio científico de los proc y los océanos que cubren alrededor del 71% de la comprender los diferentes aspectos del océano mu corteza subyacente, forma y estructura de las cuel este vasto campo de conocimiento, la oceanografía tales como la mezcla (difusión molecular y turbulel mareas y el oleaje y el intercambio de energía enti Dentro de la oceanografía física se pueden diferen- La Oceanografía Descriptiva: describe la distribució La Oceanografía Dinámica: estudia el movimiento La Oceanografía Meteorológica que es la rama de la la atmósfera y los océanos.	superficie terrestre undial: propiedades ncas oceánicas y se a física estudia los nta de las propieda re éste y la atmósfeciar los siguientes a ón y características del agua de los océ	e. La finalidad de s, interacción co eres vivos que h procesos físicos ides del agua de era. ámbitos: s de las masas d éanos y sus caus	e este estudio es n la atmósfera y la abitan en él. Dentro de que ocurren en el mar, e mar), las corrientes, las e agua en los océanos. sas.

Comp	etencias de titulación
Código	0
A3	CE3 Conocer y comprender las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales.
A4	CE4 🛮 Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio
	con los conocimientos teóricos.
A5	CE5 🛮 Capacidad para la interpretación cualitativa y cuantitativa de los datos.
A9	CE9 🛮 Conocer y comprender el manejo de herramientas informáticas de aplicación en materia ambiental.
A10	CE10 🛮 Conocer y comprender los conceptos relacionados con el clima y el cambio global.

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
	A3
	A4
	A5
	A9
	A10

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Estructura y composición del océano.	1.1 Océanos y mares.
•	1.2 Dimensiones del Océano.
	1.3 Características del fondo Marino.
	1.4 Medición de la profundidad del Océano. Batimetrías.
	1.5 El sonido en el Océano.

Tema 2. Influencia atmosférica.	2.1 Introducción. Atmósfera y océano como un sistema conjunto.2.2 Distribución de vientos en superficie.		
	2.3 La capa límite planetaria.2.4 Medición de vientos. Escala Beaufort. Sistemas de medición.2.5 Cálculo del viento. Fuerza del viento.		
Tema 3. Propiedades del agua del mar	3.1 Definición de salinidad. 3.2 Definición de temperatura.		
	3.3 Distribución geográfica de la salinidad y la temperatura superficial.		
	3.4 Capa de mezcla oceánica y Termoclina.		
	3.5 Densidad y sigma-t. Temperatura y densidad potencial.		
	3.6 Medidas de temperatura, Conductividad o salinidad y presión.		
	3.7 Absorción de la luz en el Océano. Clorofila.		
Tema 4. Balance Energético en el Océano.	4.1 Radiación emitida por el Sol. Incidente y reflejada.		
	4.2 El Océano, almacén de calor.		
	4.3 Términos relevantes del balance de calor.		
	4.4 Distribución geográfica de los términos de balance de calor.		
	4.5 Transporte de calor meridional.		
	4.6 Variaciones en la radiación solar.		
Tema 5. Ecuaciones de Movimiento.	5.1 Fuerzas dominantes en la dinámica oceánica.		
	5.2 Sistema de coordenadas.		
	5.3 Tipos de flujos.		
	5.4 Conservación de la masa y la sal.		
	5.5 Ecuación del momento.		
	5.6 Ecuación de continuidad.		
Tema 6. Ecuaciones de Movimiento con	6.1 La influencia de la viscosidad en la ecuación de movimiento.		
Viscosidad.	6.2 Turbulencia.		
	6.3 Mezcla.		
	6.4 Estabilidad.		
Tema 7. Respuesta de la superficie oceánica a lo			
vientos.	7.2 Capa de Ekman.		
	7.3 Transporte de Ekman		
	7.4 Aplicación de la teoría de Ekman. Afloramiento costero.		
Tema 8. Corrientes Geostróficas.	7.5 Vorticidad. Absoluta y potencial.		
Tema 8. Cornentes Geostrolicas.	8.1 Equilibrio hidrostático. Aproximación geostrófica.		
	8.2 Ecuaciones geostróficas.8.3 Corrientes geostróficas en superficie.		
	8.4 Corrientes geostróficas en el interior del océano.		
	8.5 Flujo barotrópico y baroclínico.		
	8.6 Cálculo de corrientes a partir de datos hidrográficos.		
	8.7 Limitaciones de las ecuaciones geostróficas.		
Tema 9. Circulación Oceánica.	9.1 Teoría de Sverdrup de la circulación oceánica.		
Tema 3. Circulation occumed.	9.2 Teoría de Stommel´s de corrientes en las fronteras oeste.		
	9.3 La corriente del Golfo.		
	9.4 La circulación del Atlántico Norte. La corriente de las Canarias.		
	9.5 Corriente del Labrador.		
	9.6 Procesos Ecuatoriales.		
	9.7 El Niño/La Niña.		
Tema 10. La Circulación Profunda.	10.1 Definición e importancia.		
	10.2 Transporte de Calor y Almacén de CO2.		
	10.3 Teoría de la Circulación profunda.		
	10.4 Caracterización de masas de agua Trazadores.		
	10.4 La corriente Circumpolar Antártica.		
Tema 11. Olas y Mareas	11.1 Tipos y características generales de las olas		
•	11.2 Olas No Lineales. Espectro de oleaje.		
	11.3 Olas generadas por viento.		
	11.4 Olas en aguas poco profundas. Refracción, difracción.		
	11.5 Rotura de olas.		
	11.6 Corrientes generadas por olas.		
	11.7 Tsunamis.		
	11.8 Storm surge.		
	11.9 Origen de la Marea. Sistema Sol-Tierra-Luna.		
	11.9 Origen de la Marea. Sistema Sol-Tierra-Luna. 11.10 Frecuencias de marea.		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	20	15	35

Sesión magistral	36	54	90	
Pruebas de respuesta corta	0	4	4	
Informes/memorias de prácticas	0	21	21	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	Sirva algunos de éstos como ejemplos. Trabajo 1. Cálculo de la densidad de la columna de agua a partir de datos de temperatura y salinidad obtenidos con CTDs. Trabajo 2. Diagramas TS. Análisis de termoclina invernal y estival. Trabajo 3. Obtención de mapas de corrientes a partir de datos de correntímetros. Evolución de la corriente en función de la marea. Trabajo 4. Análisis de la estabilidad y estratificación de la columna de agua a partir del cálculo de la frecuencia de Brunt- Väisälä y del número de Richardson. Trabajo 5. Rosas de vientos anuales y estacionales. Trabajo 6. Calcular mapas del transporte de Ekman a partir de datos de viento de satélite. Evolución interanual del transporte. Trabajo 7. Cálculo de índices de afloramiento. Cálculo del año perpetuo del afloramiento en un punto geográfico.
	Trabajo 8. Análisis de la temperatura superficial del mar (SST) a partir de datos de satélite. Evolución interanual de la SST. Mapas anuales y estacionales. Tendencias. Trabajo 9. Cálculo de diferentes índices del Niño mensual usando las bases oceanográficas de SST (HadISST de 1º×1º y ERSST de 2º×2º). Identificar la aparición de eventos de El Niño y de La Niña. Trabajo 10. Determinar la distribución de la altura significante de ola y del periodo de pico para un punto geográfico determinado. Rosas de oleaje. Tablas de encuentro entre direcciones y altura significante de ola. Se utilizarán tanto datos [in situ] como series de datos de Puertos del Estado. Trabajo 11. Calcular las elevaciones de marea, y la intensidad y dirección mensual de corrientes de marea. Rosas de corrientes. Tablas de encuentro entre direcciones e intensidades de corriente. Se utilizarán series de datos de Puertos del Estado.
Sesión magistral	Cada tema se comenzará con dos o tres clases teóricas (dependiendo del tema) tipo A (todo el grupo) donde se impartirán los conceptos propios de cada tema. Estas clases se desarrollaran en aulas grandes con ayuda de un ordenador y un cañón de luz así como de una pizarra. Los temas resumidos se volcarán en la plataforma tem@ de teledocencia de la Universidad de Vigo (http://faitic.uvigo.es).

Metodologías	Descripción
Seminarios	Al finalizar cada tema se programarán clases de seminario tipo B (grupo máximo de 20 personas) donde se realizarán trabajos de carácter práctico y se le dará al alumno una batería de cuestiones que analice los conceptos más importantes de cada tema. Estos boletines los tendrán que hacer cada alumno de manera individual. Los trabajos prácticos podrán ser individuales o en parejas. Algunos trabajos prácticos se comenzarán en los seminarios y continuarán como trabajo propio del alumno. Para el desarrollo de esta actividad se contará con aulas de ordenadores debidamente equipadas así como bases de datos oceanográficos adecuados para el desarrollo de casos prácticos.
Pruebas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	

	Descripción	Calificación
Seminarios	Al finalizar cada tema se programarán clases de seminario tipo B (grupo máximo de 20 personas) donde se realizarán trabajos de carácter práctico y se le dará al alumno una batería de cuestiones que analice los conceptos más importantes de cada tema.	0
Sesión magistral	Cada tema se comenzará con dos o tres clases teóricas (dependiendo del tema) tipo A (todo el grupo) donde se impartirán los conceptos propios de cada tema. Estas clases se desarrollaran en aulas grandes con ayuda de un ordenador y un cañón de luz así como de una pizarra. Los temas resumidos se volcarán en la plataforma tem@ de teledocencia de la Universidad de Vigo (http://faitic.uvigo.es).La asistencia será obligatoria. La evaluación será continua teniendo en cuenta el nivel de conocimientos adquiridos durante las lecciones magistrales.	
Pruebas de respuesta corta	Se realizará una prueba única donde se evalueen los conocimientos teóricos adquiridos en las clases magistrales.	60

Informes/memorias de Boletines que tendrá que hacer cada alumno de manera individual. Los trabajos prácticos 40

podrán ser individuales o en parejas. Algunos trabajos prácticos se comenzarán en los seminarios y continuarán como trabajo propio del alumno. Para el desarrollo de esta actividad se contará con aulas de ordenadores debidamente equipadas así como bases de datos oceanográficos adecuados para el desarrollo de casos prácticos.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Knauss, J.A. 1996. Introduction to Physical Oceanography. Prentice Hall, New Jersey

Open University 1989. Seawater: Its Composition, Properties and Behaviour. Oxford: Pergamon Press.

Pickard G.L., and W.J. Emery. 1990. Descriptive Physical Oceanography: An Introduction. 5th enlarged ed. Oxford: Pergamon Press.

Stewart R.H. 2008. Introduction to Physical Oceanography. http://oceanworld.tamu.edu/home/course book.htm

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Energía y sustentabilidad energética/O01G260V01505 Meteorología/O01G260V01903 Modelización y simulación ambiental/001G260V01504

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Meteorología/O01G260V01903