## Guía Materia 2012 / 2013



	ITIFICATIVOS	1/ 211 /:1			
	omputacionais en Investig	acion Climatica			
Materia	Recursos				
	Computacionais				
	en Investigación				
0/-11	Climática				
Código Titulación	001M056V01221				
ritulación	Máster Universitario en				
	Ciencias do				
	Clima:				
	Meteoroloxía.				
	Oceanografía				
	Física e Cambio				
	Climático				
Descritores	Creditos ECTS	,	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3		OP	1	2c
Lingua de					
impartición					
Departament	o Física aplicada		·	,	
Coordinador/	a Nieto Muñiz, Raquel Olalla				
Profesorado	Añel Cabanelas, Juan Antor	nio			
	Nieto Muñiz, Raquel Olalla				
Correo-e	rnieto@uvigo.es				
Web	http://masterclima.uvigo.es	5			
Descrición	Conocimiento sobre lengujes y entornos de				
xeral	programación, arquitectura		emas operativos	, redes de computa	adores, computación
	distribuida, cálculo paralelo				
	supercomputación. Conocimientos de utilización de recursos computacionales				
	remotos y locales como apo				
	los recursos propios (pc, estación de trabajo, red,) mediante la correcta				
	utilización de los mismos.				

Com	petencias de titulación
Códig	0
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de
	los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados
В7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como
	internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B17	Liderazgo científico
B18	Conocimiento de otras culturas y costumbres
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor

Competencias de materia  Resultados previstos na materia  Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos  Análisis de bases de datos y tratamiento de las mismas	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos	,	Formación e
	saber	
	saber	Aprendizaxe
	saber	
Análisis de bases de datos y tratamiento de las mismas		A8
	saber	A12
	saber facer	B4
Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber	A15
	saber facer	B1
		B4
		B6
		B8
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber	A17
	saber facer	B1
	Saber estar / ser	B2
		B3
		B5
		B7
		B8
		B9
		B10
		B11
		B12
		B17
		B18
		B19
		B23
Motivación por la calidad y la excelencia científica	Saber estar / ser	B20

Contidos
Tema
Lenguajes de programación más usados en
investigación en Ciencias de la Tierra.
Arquitectura de computadores para cálculo
masivo.
Sistemas operativos.
Supercomputadores, clustering, paralelización
(MPI, OpenMP,).
Sistemas de almacenamiento de datos de gran
capacidad. Formatos de
almacenamiento de datos. Obtención de datos y
trabajo con ficheros de gran
tamaño.
Monitorización del gasto de recursos
compute cianalas (magnagia, tiangna da

Monitorización del gasto de recursos computacionales (memoria, tiempo de cálculo,...) y optimización de los mismos. Utilización de modelos y ejemplos.

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Actividades introdutorias	0.5	0	0.5		
Sesión maxistral	9.5	0	9.5		
Estudo de casos/análises de situacións	5	25	30		
Seminarios	2	20	22		
Probas de resposta curta	2	5	7		
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6		

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
Descrición	

Actividades introdutorias El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades			
	didácticas.		
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en		
	la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.		
Estudo de casos/análisesSe programarán prácticas de ordenador y pizarra al finalizar cada bloque temático.			
de situacións			
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.		

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Estudo de casos/análises de situacións	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.		
Seminarios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.		
Actividades introdutorias	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.		
Sesión maxistral	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.		
Probas	Descrición		
Probas de resposta curta			
Resolución de problemas e/ou exercicios			

Avaliación		- 1161 1.C
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	30
Estudo de casos/análises de situacións	Análisis prácticos de casos. El trabajo se realizará en el laboratorio. Se evaluará el trabajo contínuo y la consecución de un resultado coherente y adecuado a lo esperado.	35
Cominarias	<u> </u>	25
Seminarios	Exposición del trabajo realizado.	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema.	5
Resolución de problemas e/ou exercicios Resolución de cálculos estadísticos.		

## Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información

Añel, J.A., Introducción a Linux e o Software Libre, 2004,

Bowman, K. P., An introduction to programming with IDL, 2006,

Rodríguez Liñares, L., Computación paralela con MPI, 2007,

Eaton, J.W., GNU octave: a high-level interactive language for numerical computations: octave version 2.0.17 (stable), 2002,

Fanning, D.W., IDL Programming Techniques, 2000,

## Recomendacións

aterias que se recomenda ter cursado previamente nálise de Datos Climáticos/O01M056V01101				
,				