


<p>Universida<u>de</u>Vigo</p>	<p>PROCEDIMIENTO DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA</p>	<p>Environmental Physics Laboratory  EPhysLab</p>	<p>CODIF: IT06-PC06</p>
--------------------------------	--	--	------------------------------------

Reunidos en Ourense, a 15 de junio de 2012, a las 10:00 h., en segunda convocatoria con la relación de asistentes que se muestra en la hoja adjunta, la Comisión Académica trató y acordó las siguientes cuestiones:

1.- Aprobación, en su caso, del listado de profesores coordinadores de las materias del master para el curso 2012/2013.

Desarrollo de la Sesión y Acuerdos Adoptados

1.- La totalidad de los asistentes estuvieron de acuerdo con el listado de profesores coordinadores de las materias del master por lo que se aprobó por consenso. Dicha información se anexa en un documento separado.

Ourense, 15 de junio de 2012.

La Secretaria de la comisión

Inés Álvarez



La coordinadora del Master

Maite de Castro




Denominación do Mestrado

CIENCIAS DO CLIMA: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Mudanzas Climáticas

Listado de profesorado **COORDINADOR das Materias**

NIF	Apellido 1	Apellido 2	Nome	Correo electrónico	Código e nome do departamento	Asignatura á que está vinculado (Nome)	Asignatura á que está vinculado (Código)
-----	------------	------------	------	--------------------	-------------------------------	--	--

44472767J	Cabrera	Crespo	Alejandro	alexbexe@uvigo.es	T08 Física Aplicada	Análise de Datos Climáticos	M056101
-----------	---------	--------	-----------	-------------------	---------------------	-----------------------------	---------

34953556L	Lorenzo	Gonzalez	Mª nieves	nlorenzo@uvigo.es	idem	Climatoloxía Dinámica	M056102
34953556L	Lorenzo	Gonzalez	Mª nieves	nlorenzo@uvigo.es	idem	Climatoloxía Sinóptica	M056103
34953556L	Lorenzo	Gonzalez	Mª nieves	nlorenzo@uvigo.es	idem	Clima Marítimo	M056104
34953556L	Lorenzo	Gonzalez	Mª nieves	nlorenzo@uvigo.es	idem	Interacción Atmosfera-Océano a Escala Climática	M056105
34953556L	Lorenzo	Gonzalez	Mª nieves	nlorenzo@uvigo.es	idem	Modos Principais de Variabilidade Climática	M056106
34953556L	Lorenzo	Gonzalez	Mª nieves	nlorenzo@uvigo.es	idem	Modelos Climáticos	M056107
34953556L	Lorenzo	Gonzalez	Mª nieves	nlorenzo@uvigo.es	idem	Paleoclima	M056108

44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Cambios Observados en la atmósfera	M056201
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Cambios	M056202

						climáticos observados en el océano	
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Proyecciones de cambio climático en diversos escenarios	M056203
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Impacto del cambio climático en los recursos hídricos	M056204
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Impacto del cambio climático en la vegetación, agricultura y recursos forestales	M056205
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Impacto del cambio climático en los recursos pesqueros	M056206
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Impacto del cambio climático en la zona costera	M056207
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Sistemas meteorológicos en el Mediterráneo	M056208
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	El clima de Galicia	M056209
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Dinámica del clima en regiones tropicales	M056210
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Clima y	M056211

						variabilidad climática en la región de los mares intra-americanos	
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Climatología de Sud América	M056212
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Variabilidad climática en Sudamérica y el papel de las telecomunicaciones	M056213
44467681X	Álvarez	Fernández	María Inés	ialvarez@uvigo.es	idem	Modelización regional del clima: aplicaciones en la Península Ibérica y Sudamérica	M056214

44445182M	Nieto	Muñiz	Raquel Olalla	mieto@uvigo.es	idem	Técnicas avanzadas de reconstrucción climática	M056215
44445182M	Nieto	Muñiz	Raquel Olalla	mieto@uvigo.es	idem	Métodos de estudio de paleoproxies	M056216
44445182M	Nieto	Muñiz	Raquel Olalla	mieto@uvigo.es	idem	Cálculo y uso de trayectorias de masas de aire	M056217
44445182M	Nieto	Muñiz	Raquel Olalla	mieto@uvigo.es	idem	Flujos de ondas en la atmósfera y sus usos climáticos	M056218
44445182M	Nieto	Muñiz	Raquel Olalla	mieto@uvigo.es	idem	Métodos avanzados de análisis de series temporales	M056219

44445182M	Nieto	Muñiz	Raquel Olalla	mieto@uvigo.es	idem	Análisis de sequías climáticas y probabilidad de lluvias extremas	M056220
44445182M	Nieto	Muñiz	Raquel Olalla	mieto@uvigo.es	idem	Recursos computacionales avanzados en investigación climática	M056221
44445182M	Nieto	Muñiz	Raquel Olalla	mieto@uvigo.es	idem	Modelado numérico en medios geofísicos	M056222

03838319X	Gimeno	Presa	Luis	l.gimeno@uvigo.es	idem	Trabajo Fin de Máster	M056223
35306069B	Gómez	Gesteira	Ramón	mggesteira@uvigo.es	idem	Trabajo Fin de Máster	M056223