

<p>Universidade de Vigo</p>	<p>PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES</p>	<p>Environmental Physics Laboratory  EPhysLab</p>	<p>CODIF: IT03-PC07</p>
-----------------------------	--	---	------------------------------------

FECHAS/ CALENDARIO DE EVALUACIONES

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

CURSO ACADÉMICO: 2013-14

TÍTULO: MÁSTER EN CIENCIAS DEL CLIMA

MÁSTER EN CIENCIAS DEL CLIMA	
1er SEMESTRE	
Análisis de datos climáticos	20 enero
Climatología Dinámica	21 enero
Climatología Sinóptica	22 enero
Clima Marítimo	23 enero
Modos principales de variabilidad climática	24 enero
Interacción atmósfera-océano a escala climática	27 enero
Paleoclima	29 enero
Modelos Climáticos	30 enero
<i>ACTAS FECHA LÍMITE</i>	<i>21 febrero</i>
2º SEMESTRE	
Cambios Observados en la atmósfera	19 mayo
Cambios climáticos observados en el océano	20 mayo
Proyecciones de cambio climático en diversos escenarios	21 mayo
Impacto del cambio climático en la zona costera	22 mayo
El clima de Galicia	23 mayo
Cálculo y uso de trayectorias de masas de aire	26 mayo
Modelado numérico en medios geofísicos	27 mayo
<i>ACTAS FECHA LÍMITE</i>	<i>20 junio</i>

La aprobación de este calendario de exámenes tuvo lugar en la reunión que la comisión académica tuvo el día 4 de octubre de 2013