

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

4885 *Resolución de 28 de abril de 2014, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Meteorología y Geofísica.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 17 de enero de 2014 (publicado en el BOE del 7 de febrero de 2014 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 23 de enero de 2014),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Meteorología y Geofísica.

Madrid, 28 de abril de 2014.–El Rector, José Carrillo Menéndez.

ANEXO**Plan de estudios del título de Máster Universitario en Meteorología y Geofísica**

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Optativas	48
Trabajo de Fin de Máster	12
Créditos totales	60

Plan de estudios resumido:

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Fundamentos de Meteorología.	18*	Optativa.
Fundamentos de Geofísica.	18*	Optativa.
Meteorología Aplicada.	18*	Optativa.
Clima.	12*	Optativa.
Geofísica Avanzada.	18*	Optativa.
Aplicaciones de la Geofísica.	12*	Optativa.
Prácticas en Empresa.	6*	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	12	TFM 2.º semestre.

* Créditos optativos que componen la materia.

Los alumnos podrán optar por alguna de las siguientes especialidades:

Especialidad en Física de la Atmósfera.
Especialidad en Física de la Tierra.
Sin Especialidad.