



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial
en Cataluña

Delegació Territorial
a Catalunya

Curso de Meteorología General Básica

Coordinación del curso: Ramón Pascual. Jefe del Grupo de Predicción y Vigilancia de Barcelona.

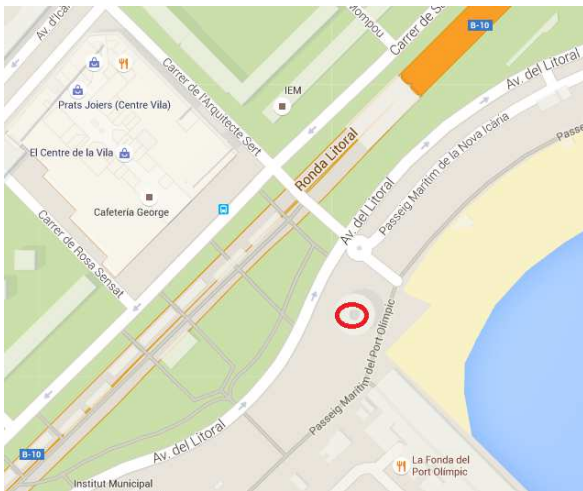
Profesorado: Ramón Pascual y Gabriela Cuevas.

Objetivos del curso:

Mostrar las principales características de la atmósfera y de los fenómenos meteorológicos más comunes. Presentar las principales herramientas disponibles para la vigilancia de los fenómenos meteorológicos y su predicción. Presentar una clasificación sinóptica y mesoscalar para Cataluña.

Lugar de realización:

Salón de actos de la Delegación Territorial de AEMET en Cataluña. c/Arquitecte Sert nº1 Barcelona.



Fecha de realización:

14, 15 y 16 de marzo de 2016

Duración: 10 horas

Horario: Día 14 de 16 a 19 horas; Día 15 de 16 a 19 horas; Día 16 de 16 a 20 horas.

Temario:

- Introducción
- Composición y estructura vertical de la atmósfera



AEMet

- Radiación y temperatura
- Presión atmosférica
- Humedad atmosférica
- Precipitación
- Tormentas
- Viento
- Masas de aire, depresiones y frentes
- Predicción meteorológica
- Teledetección
- Clasificación de situaciones sinópticas

Curso gratuito.

Plazas limitadas: 35

Inscripción:

Inscripciones abiertas hasta el día 11 de marzo.

Enviar un correo electrónico a rpascualb@aemet.es indicando la voluntad de asistir al curso y aportando los siguientes datos: nombre completo, correo electrónico, número de teléfono de contacto, dirección postal.