

## Programa del curso

---

### TÍTOL DEL CURS

## 30. Passat, present i futur: aprenent de les situacions extremes de la meteorologia

### COORDINACIÓ

Javier Martín Vide, catedràtic de Geografia Física i Anàlisi Geogràfica Regional de la Universitat de Barcelona.

Lluís Miquel Pérez Ruiz, meteoròleg d'*Ona FM*.

Rosana Rel Aguilar, meteoròloga de *Ràdio Barcelona – Cadena Ser*.

### CONTINGUT

La meteorologia sempre ha estat motiu de debat en molts àmbits de la societat. Des de la simple conversa d'ascensor, passant per saber quin temps farà en qualsevol racó del món, la meteorologia ha estat una necessitat en el funcionament social de totes les poblacions. Més enllà del simple fet de voler saber el temps que farà, hi ha fenòmens extrems com ara les inundacions, les sequeres, etc. que han fet que es construeixin o es planifiquin infraestructures segons les estadístiques climàtiques de cada lloc. Aquest curs pretén anar del passat al futur, donant respostes a alguns dels fenòmens de risc ocorreguts. Com podem analitzar físicament aquests riscos? Com podem minimitzar els episodis meteorològics extrems? Som vulnerables a la climatologia severa a casa nostra? Hi ha formes de poder-nos avançar a aquests desastres atmosfèrics? Per a tot plegat, el curs comptarà amb una visió multidisciplinària del que són els fenòmens extrems: geògrafs, meteoròlegs, enginyers, responsables de Protecció Civil o professionals dels mitjans de comunicació oferiran una visió global dels riscos meteorològics a casa nostra.

### PROGRAMA

#### 1. Relació íntima entre geografia i meteorologia: el Vallès com a exemple

Data i hora: 09/07/2012 a les 16:00h.

Lluís Miquel Pérez Ruiz

#### 2. Senyals climàtics a Catalunya

Data i hora: 09/07/2012 a les 18:30h.

Javier Martín Vide [en castellà]

#### 3. Modelització de la severitat a Catalunya

Data i hora: 10/07/2012 a les 16:00h.

Clement Ramis Noguera, catedràtic de Meteorologia de la Universitat de les Illes Balears.

#### 4. Incendis forestals al Vallès: meteorologia i foc

Data i hora: 10/07/2012 a les 18:30h.

Jordi Vendrell Flotats, geògraf i membre fundador de la Fundació Pau Costa, Tivissa.

#### 5. Pluges i inundacions a la Mediterrània

Data i hora: 11/07/2012 a les 16:00h.

Javier Martín Vide [en castellà]

#### 6. El cas del 25 de setembre de 1962

Data i hora: 11/07/2012 a les 18:30h.

M. Carme Llasat Botija, professora titular del Departament d'Astronomia i Meteorologia de la Universitat de Barcelona. [en català]

## 7. Planificació dels espais fluvials i prevenció de les inundacions

Data i hora: 12/07/2012 a les 16:00h.

Lluís Godé Lanau, cap del Departament de Planificació i Ordenació de l'Espai Fluvial de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Barcelona.

## 8. Els episodis extrems a Catalunya. Conseqüències econòmiques, prevenció i indemnitzacions

Data i hora: 12/07/2012 a les 18:30h.

Salvador Castán Bañeras, pèrit d'assegurances.

## 9. Protocols d'actuació davant d'episodis atmosfèrics extrems

Data i hora: 13/07/2012 a les 16:00h.

Manel Pardo Sabartés, director general de Protecció Civil del Departament d'Interior de la Generalitat de Catalunya.

## 10. Seguiment d'episodis de risc en un mitjà de comunicació com és la ràdio

Data i hora: 13/07/2012 a les 17:00h.

Jordi Carbó Farguell, meteoròleg de *Ràdio Barcelona-Cadena Ser*.

## 11. Taula rodona: «La informació del risc a la societat»

Data i hora: 13/07/2012 a les 18:30h.

Mari Carme Llasat Botija [en català]

Manel Pardo Sabartés

Jordi Carbó Farguell

Daniel Ramírez Cadevall, meteoròleg de Televisió de Catalunya-TV3, Sant Joan Despí.

Moderador: Lluís Miquel Pérez Ruiz

## INFORMACIÓ D'INTERÈS

**Dates del curs:** Del 9 al 13 de juliol

**Horari:** tarda, de 16 a 20.30 h

**Durada:** 20 o 30 hores

**Amb el suport de:**

Aquest curs ha estat instat a ser reconegut amb crèdits acadèmics per les universitats membres de la XVU. Per a més informació, cliqueu [aquí](#).



## LOCALITZACIÓ

[Vapor Universitari de Terrassa](#)

Tornar