

CONSORCI UNIVERSITAT INTERNACIONAL MENÉNZ PELAYO BARCELONA

I Lloc de realització

Aula 2
Centre de Cultura Contemporània de Barcelona (CCCB)
Montalegre, 5
Barcelona

I Preu matrícula

145 euros (90 euros per a estudiants universitaris) [Codi 1252](#)

I Matrícula

Matrícula online a www.cuimpb.cat
Omplir el formulari

I Forma de pagament

Transferència o ingrés en efectiu a: La Caixa
Núm. de compte: 2100-3272-94-2200087659

I Informació i crèdits de lliure elecció

Secretaria d'Alumnes
CUIMPB-Centre Ernest Lluch
Tel: 933 017 555
info@cuimpb.cat

I Contingut

Des d'un punt de vista acadèmic, tècnic i operatiu, es pretén posar de manifest el pes del clima i la meteorologia en els incendis forestals. S'abordarà la temàtica mitjançant l'estreta relació existent entre la meteorologia, el territori i els incendis, posant un punt d'interès davant les possibles conseqüències del canvi global en la dinàmica d'ecosistemes i d'incendis. Està adreçat al món tècnic i operatiu en extinció i gestió d'incendis forestals, enginyers forestals, geògrafs, ecòlegs, biòlegs, i tot aquell que tingui interès pels incendis i la meteorologia.

I Direcció

Rosana Rel, geògrafo i meteoròloga de Ràdio Barcelona - Grupo Prisa.

I Coordinació

Jordi Vendrell, geògraf, tècnic de la Fundació Pau Costa i tècnic especialista GRAF dels Bombers de la Generalitat de Catalunya.

I Col·laboració

Institut de Seguretat Pública de Catalunya.
Fundació d'Ecologia del Foc i Gestió d'Incendis Pau Costa.

I Ponents

Vicent Altava, Servei Meteorològic de Catalunya (Meteocat).

Joan Arús, Agència Estatal de Meteorologia (AEMet).

Marc Castellnou, analista d'incendis. Cap del Grup d'Actuacions Forestals (GRAF)-Bombers de la Generalitat de Catalunya. President del Patronat de la Fundació Pau Costa.

Francesc Xavier Castro, cap d'Inspecció del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural, Generalitat de Catalunya.

Karl Kitchen, MetOffice (Centre Nacional de Meteorología del Reino Unido).

Miguel Ángel Lázaro, Dirección General de Gestión Forestal. Departamento d'Agricultura, Ramadería y Medio Ambiente, Gobierno de Aragón.

Francisco León, Agencia Estatal de Meteorología (AEMet).

Antonio Mestre, Agencia Estatal de Meteorología (AEMet).

Jordi Martínez-Vilalta, Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF).

Javier Martín-Vide, catedrático de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional, Universidad de Barcelona (UB).

Victoria Palma, profesora de la escuela NIVARIA y meteoróloga de Radio Televisión Canaria.

Eduard Plana, responsable de la Área de Incendios y Territorio y jefe del Programa de Socioeconomía y Gobernanza del Medio Rural del Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (CTFC). Fundador de la Fundación Pau Costa.

Carlos Ruiz, técnico de Operaciones INFOCA. Agencia de Medio Ambiente y Agua. Consellería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

Jaume Sendra, Dirección General de Gestión Forestal. Departamento d'Agricultura, Ramadería y Medio Ambiente, Gobierno de Aragón.

Paco Senra, técnico de Operaciones INFOCA. Agencia de Medio Ambiente y Agua. Consellería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

Jaume Terradas, catedrático de Ecología, Universidad Autónoma de Barcelona.

Raúl Quílez, técnico de Coordinación Forestal, Consorcio de Bomberos de Valencia. Fundador de la Fundación Pau Costa.

Jordi Vendrell, geògraf, tècnic de la Fundació Pau Costa i tècnic especialista GRAF dels Bombers de la Generalitat de Catalunya.

PROGRAMA

Dimecres, 7 de novembre

09.15 - 10.00 h | Inauguració

Felip Puig, conseller d'Interior, Generalitat de Catalunya

Joan Fuster Sobrepebre, director acadèmic, CUIMPB -

Centre Ernest Lluch

Rosana Rel, directora del curs

10.00 - 11.00 h | Clima, incendis i territori

Marc Castellnou

11.00 - 11.30 h | Pausa

Modelització i meteorologia

11.30 - 12.30 h | Eines per a la predicción del incendis forestals

Francisco León

12.30 - 13.30 h | Avaluació del perill d'incendi a partir de models estadístics i deterministes de predicción meteorològica

Vicent Altava

13.30 - 15.30 h | Pausa

15.30 - 16.30 h | Suport meteorològic operatiu a la prevenció i a la lluita contra incendis forestals

Antonio Mestre

16.30 - 17.30 h | Caracterització sinòptica de processos convectius

Joan Arús

Dijous, 8 de novembre

Experiències i operativitat

09.30 - 10.30 h | Evolució del contingut d'humitat dels combustibles vius lligat a situacions sinòptiques i situacions de risc

Francesc Xavier Castro

10.30 - 11.00 h | Pausa

11.00 - 12.00 h | Mecanismes de tolerància i resistència a la sequera i influència en l'evolució dels boscos a mig termini

Jordi Martínez - Vilalta

12.00 - 13.00 h | Anàlisi meteorològica d'incendis històrics per a la determinació i el seguiment diari d'incendis tipus a l'Aragó

Miguel Ángel Lázaro i Jaume Sendra

13.00 - 15.30 h | Pausa

15.30 - 16.30 h | La gestió del coneixement en el pla INFOCA mitjançant l'anàlisi i seguiment dels incendis. Procediments de treball i experiències en el seguiment d'incendis i de la meteorologia

Paco Senra i Carlos Ruiz

16.30 - 17.30 h | Meteorologia i incendis a les Canàries

Victoria Palma

Divendres, 9 de novembre

Visió global i escenaris futurs

09.30 - 10.30 h | Senyals climàtiques i comportament de les plugues a la Mediterrània

Javier Martín-Vide

10.30 - 11.00 h | Pausa

11.00 - 12.00 h | Classificació del risc d'incendis a la Gran Bretanya

Karl Kitchen

12.00 - 13.30 h | Taula rodona. Escenaris futurs: boscos, societat i incendis

Modera: Raúl Quílez

Marc Castellnou, Javier Martín-Vide, Eduard Plana, Jaume Terradas

13.30 - 14.00 h | Conclusions i cloenda

Jordi Vendrell

Consorti Universitat Internacional Menéndez Pelayo Barcelona



UIMP Barcelona
Centre Ernest Lluch

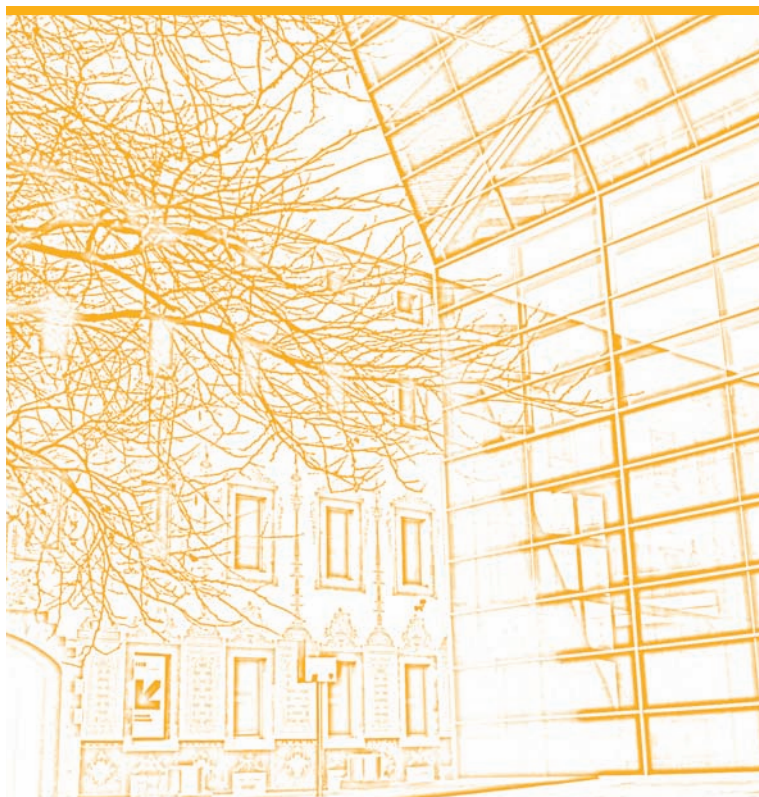
Cursos de otoño

créditos de libre elección

Meteorología e incendios forestales

7 - 9 de noviembre 2012

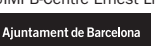
Dirección: Rosana Rel, geógrafo y meteorólogo
de Ràdio Barcelona - Grupo Prisa.



Colabora:



El CUIMPB-Centre Ernest Lluch es un consorci:



CONSORCI UNIVERSITAT INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO BARCELONA

Meteorología e incendios forestales

I Lugar de realización

Aula 2
Centre de Cultura Contemporània de Barcelona (CCCB)
Montalegre, 5
Barcelona

I Precio matrícula

145 euros (90 euros para estudiantes universitarios) Código 1252

I Matrícula

Matrícula online en www.cuimpb.es
Rellenar el formulario

I Forma de pago

Transferencia o ingreso en efectivo en: La Caixa
Núm. de cuenta: 2100-3272-94-2200087659

I Información y créditos de libre elección

Secretaría de Alumnos
CUIMPB-Centre Ernest Lluch
Tel: 933 017 555
info@cuimpb.es

I Contenido

Desde el punto de vista académico, técnico y operativo, se pretende poner de manifiesto el peso del clima y la meteorología en los incendios forestales. Se abordará la temática mediante la estrecha relación que hay entre la meteorología, el territorio y los incendios, poniendo especial interés en las posibles consecuencias del cambio global en la dinámica de ecosistemas e incendios. Está dirigido al mundo técnico y operativo en extinción y gestión de incendios forestales, ingenieros forestales, geógrafos, ecólogos, biólogos, y todo aquel que tenga un interés por los incendios y la meteorología.

I Dirección

Rosana Rel, geógrafa y meteoróloga de Ràdio Barcelona - Grupo Prisa.

I Coordinación

Jordi Vendrell, geógrafo, técnico de la Fundación Pau Costa y técnico especialista GRAF de los Bomberos de la Generalitat de Catalunya.

I Colaboración

Institut de Seguretat Pública de Catalunya.
Fundación de Ecología del Fuego y Gestión de Incendios Pau Costa.

I Ponentes

Vicent Altava, Servei Meteorològic de Catalunya (Meteocat).

Joan Arús, Agencia Estatal de Meteorología (AEMet).

Marc Castellnou, analista de incendios. Jefe del Grupo de Actuaciones Forestales (GRAF)-Bomberos de la Generalitat de Catalunya. Presidente del Patronato de la Fundación Pau Costa.

Francesc Xavier Castro, jefe de Inspección del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Natural, Generalitat de Catalunya.

Karl Kitchen, MetOffice (Centro Nacional de Meteorología del Reino Unido).

Miguel Ángel Lázaro, Dirección General de Gestión Forestal. Departamento de Agricultura Ramadería y Medio Ambiente, Gobierno de Aragón.

Francisco León, Agencia Estatal de Meteorología (AEMet).

Antonio Mestre Barceló, Agencia Estatal de Meteorología (AEMet).

Jordi Martínez-Vilalta, Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF).

Javier Martín-Vide, catedrático de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional, Universitat de Barcelona (UB).

Victoria Palma, profesora de la escuela NIVARIA y meteoróloga de Radio Televisión Canaria.

Eduard Plana, responsable del Área de Incendios y Territorio y jefe del Programa de Socioeconomía y Gobernanza del Medio Rural del Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (CTFC). Fundador de la Fundación Pau Costa.

Carlos Ruiz, técnico de Operaciones INFOCA. Agencia de Medio Ambiente y Agua. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

Jaume Sendra, Dirección General de Gestión Forestal. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, Gobierno de Aragón.

Paco Senra, técnico de Operaciones INFOCA. Agencia de Medio Ambiente y Agua. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

Jaume Terradas, catedrático de Ecología, Universitat Autònoma de Barcelona.

Raúl Quílez, técnico de Coordinación Forestal, Consorcio de Bomberos de Valencia. Fundador de la Fundación Pau Costa.

Jordi Vendrell, geógrafo, técnico de la Fundación Pau Costa y técnico especialista GRAF de los Bomberos de la Generalitat de Catalunya.

PROGRAMA

Miércoles, 7 de noviembre

09.15 - 10.00 h | Inauguración

Felip Puig, consejero de Interior, Generalitat de Catalunya

Joan Fuster Sobrepera, director académico, CUIMPB - Centre Ernest Lluch

Rosana Rel, directora del curso

10.00 - 11.00 h | Clima, incendios y territorio

Marc Castellnou

11.00 - 11.30 h | Pausa

Modelización y meteorología

11.30 - 12.30 h | Herramientas para la predicción de los incendios forestales

Francisco León

12.30 - 13.30 h | Evaluación del peligro de incendio a partir de modelos estadísticos y deterministas de predicción meteorológica

Vicent Altava

13.30 - 15.30 h | Pausa

15.30 - 16.30 h | Apoyo meteorológico operativo a la prevención y la lucha contra incendios forestales

Antonio Mestre

16.30 - 17.30 h | Caracterización sinóptica de procesos convectivos

Joan Arús

Jueves, 8 de noviembre

Experiencias y operatividad

09.30 - 10.30 h | Evolución del contenido de humedad de los combustibles vivos ligado a situaciones sinópticas y situaciones de riesgo

Francesc Xavier Castro

10.30 - 11.00 h | Pausa

11.00 - 12.00 h | Mecanismos de tolerancia y resistencia a la sequía e influencia en la evolución de los bosques a medio plazo

Jordi Martínez - Vilalta

12.00 - 13.00 h | Análisis meteorológico de incendios históricos para la determinación y seguimiento diario de incendios tipo en Aragón

Miguel Ángel Lázaro y Jaume Sendra

13.00 - 15.30 h | Pausa

15.30 - 16.30 h | Matrícula de incendios y seguimiento del comportamiento del fuego

Paco Senra y Carlos Ruiz

16.30 - 17.30 h | Meteorología e incendios en Canarias

Victoria Palma

Viernes, 9 de noviembre

Visión global y escenarios futuros

09.30 - 10.30 h | Señales climáticos y comportamiento de las lluvias en el Mediterráneo

Javier Martín-Vide

10.30 - 11.00 h | Pausa

11.00 - 12.00 h | Clasificación del riesgo de incendios en Gran Bretaña

Karl Kitchen

12.00 - 13.30 h | Mesa redonda. Escenarios futuros: bosques, sociedad e incendios

Modera: **Raúl Quílez**

Marc Castellnou, Javier Martín-Vide, Eduard Plana, Jaume Terradas

13.30 - 14.00 h | Conclusiones y clausura

Jordi Vendrell

Consorti Universitat Internacional Menéndez Pelayo Barcelona



UIMP Barcelona
Centre Ernest Lluch

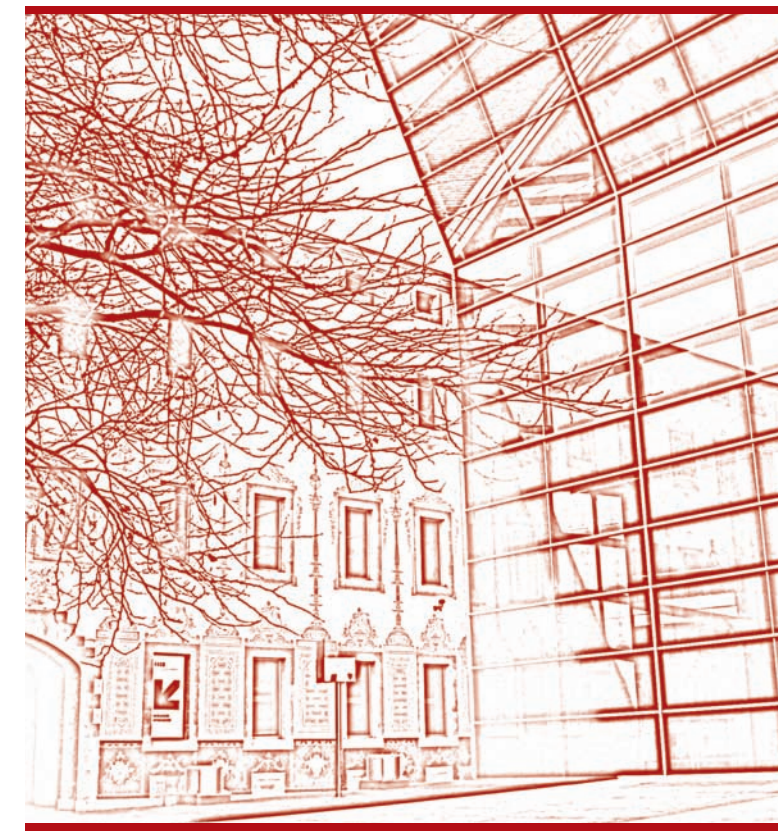
Cursos de tardor

crèdits de lliure elecció

Meteorología i incendis forestals

7 - 9 de novembre 2012

Direcció: **Rosana Rel**, geògrafa i meteoròloga
de Ràdio Barcelona - Grup Prisa.



Col·labora:



El CUIMPB-Centre Ernest Lluch és un consorci:

