

# Monte mediterráneo y fuego: un ámbito de estudio multidisciplinar

## DIRECCIÓN

Juan Francisco Martínez Murillo  
Profesor titular de Análisis geográfico regional.  
Departamento de Geografía.  
Universidad de Málaga

## CONTENIDOS DEL CURSO

Durante siglos en la montaña mediterránea se asistió a la deforestación para ampliar la superficie de pastos y la agrícola. Se creó un paisaje con muchos rasgos de la actividad humana. Desde principios del siglo XX, se asiste al proceso contrario: despoblación, abandono de tierras, disminución de la presión ganadera y de la presión sobre el monte. Ello produjo un proceso de revegetación, con avance de los matorrales y del bosque. Este proceso de revegetación tiene enormes implicaciones ambientales, paisajísticas y socioeconómicas. De este proceso, entre otros factores, se deriva un incremento del número de incendios forestales que afectan al monte mediterráneo. Así, este curso realiza un acercamiento global y multidisciplinar al monte mediterráneo en cuanto a cómo se gestiona y se conserva, así como a los avances científicos más recientes de diferentes disciplinas. Sus objetivos son conocer: i) la evolución histórica del uso del monte y la utilización de los incendios como herramientas de gestión, la huella dejada por la evolución socioeconómica del siglo XX en el monte, y las diferentes políticas de gestión y conservación de los espacios forestales mediterráneos, ii) la afección actual y futura de los incendios ante el Cambio Global, y ii) el estudio científico de sus consecuencias sobre la vegetación, el suelo, la calidad de las aguas y la erosión, y la actividad humana.

## DESTINATARIOS DEL CURSO

Estudiantes y titulados universitarios, especialmente en las áreas de Geografía, Ciencias Ambientales, Biología e Ingeniería forestal, entre otras, así como doctorandos, investigadores y profesionales pertenecientes a organismos públicos y privados que desempeñen su labor profesional en la gestión y conservación del monte mediterráneo y e investigación de los efectos de los incendios forestales.

## INFORMACIÓN

Sede Tecnológica de Málaga.  
Parque Tecnológico de Málaga  
C/ Severo Ochoa, 16-20  
29590 Málaga  
Teléfono: 00 34 952 028411  
Fax: 00 34 952 028419  
e\_mail: malaga@unia.es

<http://www.unia.es>

**un**  
i Universidad Sede  
Internacional Tecnológica  
de Andalucía Málaga  
**A**

  
**ATENEEO**  
DE MÁLAGA



**un**  
i Universidad Sede  
Internacional Tecnológica  
de Andalucía Málaga  
**A**

# Monte Mediterráneo y fuego: un ámbito de estudio multidisciplinar

18, 19 y 20 de abril de 2013

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Ateneo de Málaga  
C/ Compañía, 2

[www.unia.es/montemediterraneyfuego](http://www.unia.es/montemediterraneyfuego)

## MATRÍCULA Y BECAS

Las personas interesadas en matricularse en este curso deberán enviar a la dirección de correo electrónico [malaga@unia.es](mailto:malaga@unia.es) la siguiente documentación:

1. Impreso normalizado, disponible en la dirección: [www.unia.es/impresos](http://www.unia.es/impresos) y en cualquiera de las sedes de esta universidad.
2. Fotocopia del D.N.I./Pasaporte.
3. Justificante de haber abonado el importe de la matrícula.

El número de plazas es limitado. Se cubrirán por riguroso orden de entrada de matrículas.

### Derechos de matrícula y precio

El importe de la matrícula es de **68 euros**, que incluye la cantidad de 8 euros en concepto de tasas de secretaría.

### Anulación de matrícula y devolución de los derechos abonados

La anulación de matrícula y la devolución de los derechos deberán solicitarse con una antelación mínima de siete días naturales al comienzo de la actividad académica. La solicitud se realizará en la secretaría de la sede del mismo o por correo electrónico a la dirección [malaga@unia.es](mailto:malaga@unia.es), utilizando al efecto el impreso normalizado, disponible en la dirección: [www.unia.es/impresos](http://www.unia.es/impresos)

### Formalización de la matrícula

El plazo de matrícula concluirá el **12 de abril de 2013**, siempre que queden plazas disponibles.

### Forma de pago

El abono del importe de los derechos de matrícula se realizará en un solo pago a través de transferencia bancaria o ingreso a la cuenta de la sede de Málaga, haciendo constar el nombre y los apellidos del alumno y la actividad académica (nombre y código) en la que se matricula.

Sede de Málaga. Unicaja, oficina Avda. Editor Ángel Caffarena, 13. Urb. Torre Atalaya (Málaga).

Nº c/c: **2103.0287.65.0030000369**

Nota: Los gastos que generen las operaciones bancarias serán por cuenta de los interesados.

## PROFESORADO

### D. Miguel Ángel Catalina Mimendi.

Ingeniero de montes. Jefe de Servicio de Gestión del Medio Natural, Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.

### D. Antonio Jordán López.

Profesor contratado doctor, departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química, Universidad de Sevilla.

### D. Teodoro Lasanta Martínez.

Profesor de investigación, Instituto Pirenaico de Ecología, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

### D. José Manuel Moreno Rodríguez.

Catedrático de Ecología, departamento de Ciencias Ambientales, Universidad de Castilla-La Mancha.

### D. José Damián Ruiz Sinoga.

Profesor Titular de Geografía Física, departamento de Geografía, Universidad de Málaga.

### D. Xabier Úbeda Cartaña.

Profesor Titular de Geografía Física, departamento de Geografía Física i Anàlisis Geogràfic Regional, Universitat de Barcelona.

## PARTICIPANTES EN LA MESA REDONDA

### D. José Damián Ruiz Sinoga.

Profesor Titular de Geografía Física, departamento de Geografía, Universidad de Málaga.

### D. Ricardo Salas de la Vega.

Doctor Ingeniero de Montes, director conservador del Parque Natural Sierra Tejeda y Almijara, Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

### D. Raquel Garrido.

Periodista del periódico Málaga HOY, especializada en temas medioambientales.

### Pilar Quirós.

Periodista del periódico Diario SUR, especializada en temas medioambientales.

## TÍTULOS DE PONENCIAS

### Jueves, 18 de abril.

09.00–09.30: Apertura y presentación del curso.  
09.30–11.30: El desbroce de matorrales como estrategia de gestión y conservación en la montaña mediterránea.  
D. Teodoro Lasanta Martínez, Profesor de investigación, CSIC-Instituto Pirenaico de Ecología.  
11.30–12.00: Descanso.  
12.00–14.00: Riesgos futuros e impactos de los incendios forestales en un contexto de cambio climático y otros cambios socioeconómicos en los ambientes mediterráneos.  
D. José Manuel Moreno Rodríguez, Catedrático de Ecología, Universidad de Castilla-La Mancha.  
14.00–16.00: Descanso.  
16.00–18.00: Mesa redonda: Incendios forestales, sociedad y medios de comunicación.  
Participantes:  
D. Raquel Garrido (periodista del periódico Málaga HOY), Dña. Pilar Quirós (periodista del periódico Diario SUR), D. José Damián Ruiz Sinoga (Universidad de Málaga), D. Ricardo Salas de La Vega (Director conservador del Parque Natural de Sierra Tejeda, Almijara y Alhama, Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía).  
18.00–18.15: Descanso.  
18.15–19.00: Aproximación a la variabilidad de respuesta post-incendio en ambientes mediterráneos.  
D. José Damián Ruiz Sinoga, Profesor Titular de Geografía Física, Universidad de Málaga.

### Viernes, 19 de abril.

09.30–11.30: Planes técnicos de gestión forestal y quemadas prescritas para la gestión del combustible en Catalunya.  
D. Xabier Úbeda Cartaña, Profesor Titular de Geografía Física, Universitat de Barcelona.  
11.30–12.00: Descanso.  
12.00–14.00: La hidrofobicidad en los suelos quemados. Causas, consecuencias e implicaciones en el monte mediterráneo.  
D. Antonio Jordán López, Profesor Contratado Doctor, Universidad de Sevilla.  
14.00–16.00: Descanso.  
16.00–18.00: Los incendios de Interfase en la provincia de Málaga. Problemática mundial y específica de Málaga. Marco legislativo. Prevención y técnicas de extinción.  
Participantes:  
D. Rafael Gálvez, Jefe de Servicio de Protección Civil de la Delegación de Gobierno de la Junta de Andalucía en Málaga, y D. Miguel Ángel Catalina Mimendi, doctor ingeniero de montes, Jefe de Servicio de Gestión del Medio Natural, Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.  
18.00– 18.30: Clausura del curso

### Sábado, 20 de abril.

Excursión a la zona afectada por el incendio de agosto de 2012 de las Sierra de Alpujata y Sierra Blanca (municipios de Ojén, Mijas y Marbella).