

# Cursos de verano y extensión universitaria

2021



## Monitorización de la fauna silvestre: aplicaciones de la ciencia ciudadana 'Desde el aula al laboratorio'

5 y 6 de noviembre

Presencial y online. Campus de Ciudad Real

Salón de Actos del Instituto de Investigación  
en Recursos Cinegéticos (IREC)  
(Plataforma Microsoft Teams)

### Dirección:

D. Joaquín Vicente Baños  
Profesor Titular  
IREC. Universidad de Castilla-La Mancha

### Secretaría:

D. José Antonio Blanco Aguiar  
Profesor Contratado Doctor  
IREC. Universidad de Castilla-La Mancha  
D. Vidal Montoro Angulo  
Profesor Titular de Universidad  
IREC. Universidad de Castilla-La Mancha

### Dirigido a:

Estudiantes y profesionales relacionados con el medio ambiente, especies silvestres. Profesores de primaria, ESO, Bachillerato y estudiantes universitarios de ciencias.

### Objetivos:

Aportar los fundamentos de la ciencia ciudadana aplicada a la monitorización de la fauna silvestre. Resaltar el potencial y las limitaciones de esta aproximación como herramientas didáctica, de monitorización de la biodiversidad y de seguimiento de las enfermedades emergentes y sus hospedadores.

Organiza:



### Viernes, 5 de noviembre

- 09:00 h. Entrega de documentación  
09:15 h. Inauguración del Curso  
09:30 h. Potencial de la Ciencia Ciudadana, Ciencia abierta y herramientas asociadas.  
Dr. D. José A. Blanco Aguiar  
Profesor Contratado Doctor. UCLM  
11:30 h. ¿Qué es la monitorización de la fauna?  
¿Por qué monitorizar la fauna y a los mamíferos?  
Dr. D. Pelayo Acevedo  
Investigador Titular CSIC  
12:30 h. Métodos para la monitorización de la fauna silvestre  
Dr. D. Joaquín Vicente Baños  
Profesor Titular. UCLM  
13:30 h. Aplicaciones y herramientas de la ciencia ciudadana a la monitorización de la fauna silvestre  
D.ª Carmen Ruiz  
Investigadora Predoctoral. UCLM  
14:30 h. Cierre de la sesión

### Día 6 de noviembre

- 09:00 h. Ciencia ciudadana en el aula; la perspectiva del profesor  
D.ª Lourdes G. Sotelo  
Licenciada en Biología  
C.P.I. Poeta Uxío Novoneyra  
09:45 h. Ciencia ciudadana y cambio climático  
D.ª Ana Gracia Sáiz  
Licenciada en Ciencias Ambientales  
Red Cambera / Red 4C  
10:30 h. Ciencia ciudadana para el seguimiento de poblaciones de aves  
D. Juan Carlos del Moral  
Licenciado en Biología  
Seo-Birdlife  
11:15 h. Contribución de la ciencia ciudadana y ejemplos de la repercusión de Biodiversidad Virtual en la Biogeografía ibérica  
D. Diego Gil Tapetado  
Biodiversidad Virtual  
12:00 h. Ciencia ciudadana: ¿una puerta para la innovación en la gestión de los vectores portadores de enfermedades?  
Equipo de Mosquito Alert  
Licenciado en Biología  
CEAB-CSIS / Mosquito Alert  
13:00 h. Mesa Redonda: Explorando las limitaciones de la ciencia ciudadana aplicada a la monitorización de la fauna  
Moderador:  
D. Joaquín Vicente  
Profesor Titular. IREC-UCLM  
Participantes:  
D.ª Ana Gracia Sáiz  
Licenciada en Ciencias Ambientales  
Red Cambera / Red 4C  
D. Diego Gil Tapetado  
Licenciado en Biología  
Biodiversidad Virtual  
D. Juan Carlos de Moral  
Licenciado en Biología  
SEO-Bird Life  
14:00 h. Clausura del curso.

Universidad de Castilla-La Mancha

Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria  
<http://cursosdeverano.uclm.es> | [cursos.extension@uclm.es](mailto:cursos.extension@uclm.es)



Vicerrectorado  
de Cultura, Deporte  
y Responsabilidad Social



Cortes de  
Castilla-La Mancha

Cuota de matriculación: 40 Euros.

Las inscripciones podrán formalizarse a través de:

- <http://cursosdeverano.uclm.es>
- Las Unidades de Extensión Universitaria de cada campus.

Los cursos tienen una validez de 1 crédito ECT para titulaciones de grado de la UCLM.