

# 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 Biología

Red4C (Red Ciencia Ciudadana y Cambio Climático)

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 Saiz

Licenciada en Biología

Red4C (Red Ciencia Ciudadana y Cambio Climático)

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)



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.