

# Curso: métodos de seguimiento de fauna

## ← Radioseguimiento 11/02/2019 - 15/02/2019

El curso está dirigido especialmente a alumnos universitarios que tengan interés en aprender las técnicas de campo que se utilizan para el seguimiento de fauna silvestre. También es de gran utilidad para trabajadores relacionados con la gestión de fauna y el medio ambiente. No es necesario tener conocimientos previos.

Lugar: Aula 1.2. Facultad de Farmacia, UPV-EHU, Paseo de la Universidad, 7 (Vitoria-Gasteiz)

### PROGRAMA TEÓRICO

11/02/2019 (Lun.). 18:00-20:30.

1. Introducción a la ecología espacial en fauna. Principios generales.
2. Métodos de estudio en ecología espacial.

12/02/2019 (Mar.). 18:00-20:30.

3. Sistemas de seguimiento de especies a distancia. Tipos de dispositivos. Particularidades sobre el radioseguimiento.
4. Elaboración de arneses para radioseguimiento de aves. Aproximación práctica a paseriformes de pequeño tamaño.

13/02/2019 (Mie.). 18:00-20:30.

5. Aspectos teórico-prácticos del radioseguimiento. Triangulación, análisis...
6. Estudio de un caso práctico: cálculo del área de campeo de un paseriforme en QGIS.

### PROGRAMA PRÁCTICO

15/02/2019 (Vie.). 14:00-18:00. Práctica en campo de radioseguimiento. (según los inscritos se harán dos grupos para la práctica).

Inscripciones: [www.bibe.me/ekitaldiak-aranzadi](http://www.bibe.me/ekitaldiak-aranzadi)  
Plazo de inscripción: 06/02/2019.  
Precio: 80€ / 60€ (socios/as Aranzadi)  
Plazas limitadas (máx. 30 personas - min. 10).  
1 ECTS para el alumnado de Grado en Ciencias Ambientales (UPV/EHU).

**Más información:**  
[mlaso@aranzadi.eus](mailto:mlaso@aranzadi.eus) / 943 466 142

Organizan:



aranzadi  
zientzia elkartea



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea



# Ikastaroa: faunaren jarraipena egiteko metodoak. Irrati bidezko jarraipena

2019/02/11 - 2019/02/15

Ikastaroa fauna jarraitzeko erabiltzen diren teknikak ikasteko interesa duten unibertsitateko ikasleei zuzenduta dago batez ere. Halaber, fauna eta ingurumenaren kudeaketarekin erlazionatutako langileentzako ere interesgarria da. Ez da beharrezko aurretiko ezagutza edukitzea.

Tokia: UPV-EHUko Farmazia Fakultateko 1.2 ikasgela, Unibertsitateko Ibilbidea 7, (Gasteiz)

## EGITARAU TEORIKOA (gaztelaniaz)

2019/02/11 (AI.). 18:00-20:30.

1. Sarrera: Faunaren ekologia espaciala. Oinarri orokorrak.
2. Ekologia espacialaren ikerketa metodoak.

2019/02/12 (Ar.). 18:00-20:30.

3. Espeziak urrutitik jarraitzeko modu ezberdinak. Gailu motak. Irrati bidezko jarraipenaren xehetasunak.
4. Hegaztien irratibidezko jarraipenerako arnesak egitea. Tamaina txikiko paseriforme baten kasu praktikoa.

2019/02/13 (Az.). 18:00-20:30.

5. Irrati bidezko jarraipenaren aspektu teoriko-praktikoak. Triangulazioa, analisiak...
6. Kasu praktiko baten ikerketa: paseriforme baten mugimenduen azalera kalkulua.

## EGITARAU PRAKTIKOA (elebitan)

2019/02/15 (OI.). 14:00-18:00. Landa praktika: Irrati bidezko jarraipena. (ikasle kopuruaren arabera bi talde egingo dira praktikarako)

Izen-emateak: [www.bibe.me/ekitaldiak-aranzadi](http://www.bibe.me/ekitaldiak-aranzadi)

Izena emateko epea: 2019/02/06.

Salneurria: 80€ / 60€ (Aranzadiko baziakideak)

Leku mugatuak (gehienez 30 ikasle, gutxienez 10).

1 ECTS eskutatzeko aukera UPV-EHUko Ingurumen Zientzietako Graduko ikaslea bazara.

Informazioa gehiago:

[mlaso@aranzadi.eus](mailto:mlaso@aranzadi.eus) / 943 466 142

Antolatzaileak:



aranzadi  
zientzia elkartea



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

