

**FITXA DEL PLA DE TREBALL DE L'ALUMNAT DE CIÈNCIES AMBIENTALS**

Empresa o organisme:	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)	CIF:	Q2818002D
Activitat que desenvolupa:	Trabajo con poblaciones seminaturales de lagartija de turbera ( <i>Zootoca vivipara</i> ) y en animalario.		
Persona de contacte:	Patrick S. Fitze		
Adreça:	C. de José Gutiérrez Abascal, 2	C.P.	28006
Població:	Madrid	web	<a href="https://www.mncn.csic.es/es">https://www.mncn.csic.es/es</a>
e.mail:	<a href="mailto:patrick.fitze@mncn.csic.es">patrick.fitze@mncn.csic.es</a>	Telèfon:	914111328

Proposta de feines a dur a terme per l'alumne/a:		Previsió de dedicació (aproximat %)
1.	Captura de lagartijas	30
2.	Cuidado de lagartijas	30
3.	Toma de datos de individuos juveniles	20
4.	Cuidado de los huevos	15
5.	Control de depredadores	5

Període de pràctiques	De mediados de abril a final de junio, o de final de junio a principios-mediados de septiembre
Horari (aproximat)	Diario y dependiente de la demanda de trabajo

Remuneració	Sí: viaje y alojamiento <span style="margin-left: 200px;">No <input type="checkbox"/></span>
-------------	--

Data: 07/03/2023

Signatura i segell del responsable:

# Oferta de Prácticas con Lagartija de Turbera en el Pirineo Aragonés. 2023

**Entidad:** Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) e Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC)

**Dirección:** C. José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 Madrid; Av. Nuestra Señora de la Victoria s/n, 22700 Jaca (Huesca).

**Persona de Contacto:** Dr. Patrick S. Fitze

**Prácticas guiadas por:** Álvaro Iglesias Donoso y Dr. Patrick S. Fitze

**E-mail:** patrick.fitze@mncn.csic.es

## Captura de lagartijas



## Animalario y laboratorio



## Control de depredadores



**Nº plazas:** 2

**Perfil de los estudiantes:** se buscan candidatos con una gran motivación para trabajar tanto en el **campo** como en el **laboratorio** y capacidad de trabajar en **equipo**. Tendrán preferencia aquellos candidatos con experiencia previa en el **manejo de reptiles**. Prácticas dirigidas a estudiantes de grado, máster, o licenciados en Biología, Ciencias Ambientales o similares. Posibilidad de realizar **trabajos de fin de grado** o de **máster** a partir del trabajo realizado durante el verano.

**Contenido:** se realizarán trabajos de investigación acerca de la dinámica de poblaciones y de la selección sexual en lagartijas (**lagartija de turbera, Zootoca vivipara**) en un sistema experimental poblacional en el cuál las lagartijas viven en condiciones seminaturales. El trabajo, además de la participación durante las **capturas**, incluye la toma de datos, **alimentación** e **inspección** de lagartijas en el laboratorio, **incubación de huevos**, **mantenimiento de poblaciones seminaturales** y **control de depredadores**. Se trata de un trabajo en equipo, donde la constancia y la coordinación entre las distintas funciones son muy importantes. Además, las tareas se realizarán de forma independiente, aunque tutorizadas por la persona responsable.

**Fecha de realización:** **primer turno** desde principios-mediados de **abril** hasta mediados-finales de **junio** (fechas dependientes de las condiciones climáticas). **Segundo turno** desde finales de **junio** hasta mediados de **septiembre**. Posibilidad de solapamiento entre turnos y flexibilidad de las fechas en función de climatología y disponibilidad.

**Lugar:** Instituto Pirenaico de Ecología (IPE) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Jaca, Huesca.

**Plazo de presentación:** cuanto antes y hasta el 31 de marzo como tarde; Enviar en un **único documento pdf**: Curriculum vitae, expediente académico, y carta de motivación al correo electrónico: [patrick.fitze@mncn.csic.es](mailto:patrick.fitze@mncn.csic.es). Especificar disponibilidad en el correo.

**Alojamiento y transporte proporcionados por el proyecto**