

XXI Jornadas Ibéricas de Aracnología

Pamplona, 7-9 de octubre de 2022

Curso de
identificación
de arácnidos

3-6 de octubre

SEGUNDA CIRCULAR



Universidad
de Navarra

FACULTAD DE
CIENCIAS



S.E.A.
Sociedad Entomológica Aragonesa



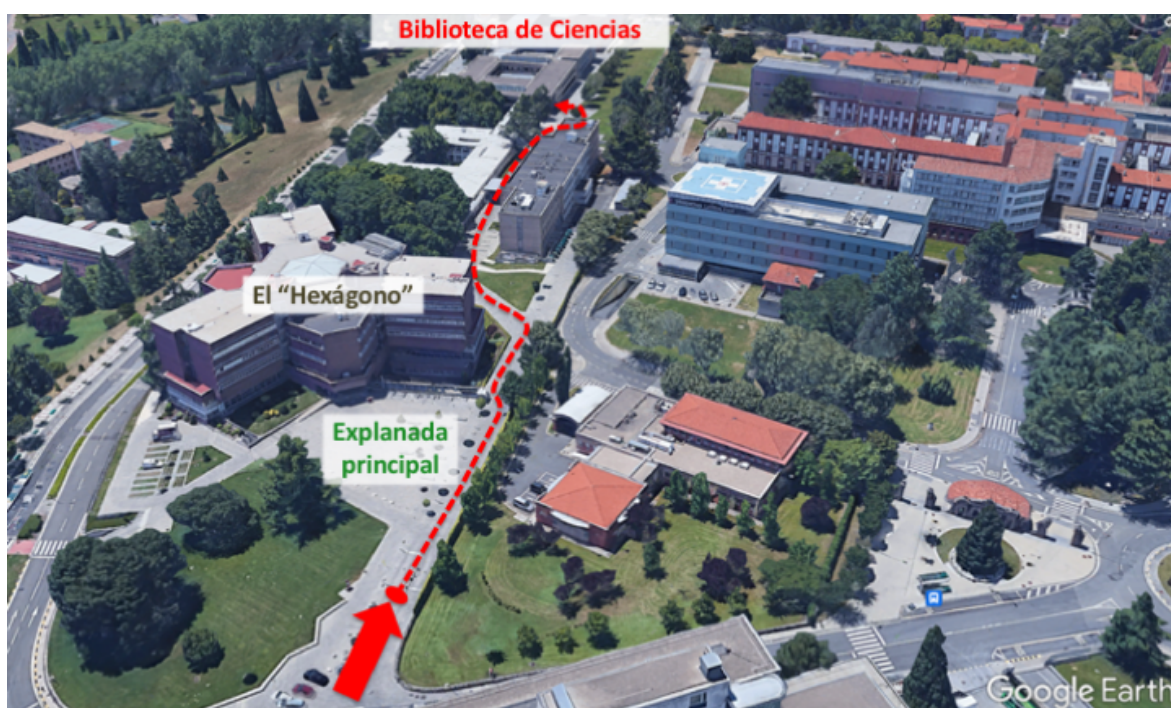
SEA

Presentación

Tras el intento infructuoso de organizar las XIX Jornadas de Aracnología en Navarra, y su posterior realización en Priego en 2019, llegó el aplazamiento de las XX Jornadas en Menorca debido a la situación sanitaria. Finalmente, las XX Jornadas pudieron llevarse a cabo en Maó, en el mes de octubre de 2021, gracias a la gestión del Consell Insular de Menorca y a Félix de Pablo y Bosco Febrer.

A finales del año 2021, miembros de la Junta del Grupo Ibérico de Aracnología propusieron retomar la idea de **Pamplona** como sede para las XXI Jornadas. A lo largo de los primeros meses de 2022 el Departamento de Biología Ambiental de la Universidad de Navarra, una vez establecido el calendario docente, ofreció las instalaciones de la Universidad para la realización de las Jornadas.

Gracias a la disposición de los miembros del GIA involucrados en su preparación, este año tendrá lugar, en los días previos a la celebración de las Jornadas, el **Curso de Identificación de Arácnidos**, que se llevará a cabo en el laboratorio de zoología de la Facultad de Ciencias.



Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra

Organización

El Departamento de Biología Ambiental de la Universidad de Navarra, junto con la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA) y el Grupo Ibérico de Aracnología (GIA) serán los encargados de la organización de las Jornadas y el Curso.

Comité organizador

Gabriel de Biurrun Baquedano (Grupo Ibérico de Aracnología)

Carlos E. Prieto (Grupo Ibérico de Aracnología)

David Galicia Paredes (Universidad de Navarra)

Comité científico

Marcos Méndez

J. A. Barrientos

M. Arnedo

J.A. Zaragoza

M. L. Moraza

J. Moya

C.E. Prieto

Secretaría

Gabriel de Biurrun Baquedano (gbiurr@alumni.unav.es)

M^a del Carmen Vales (cvaless@unav.es)

Lugar de celebración

La sede de la reunión será la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra. En un aula por determinar del Edificio de Biblioteca de Ciencias.

C/ Irunlarrea 1, 31008 Pamplona



Mapa de Pamplona y ubicación de la sede.

Ubicado junto al Complejo Hospitalario de Navarra, y flanqueado por la Clínica y el CIMA de la Universidad de Navarra, el campus de Ciencias cuenta con varios edificios en los que se alojan laboratorios, aulas y biblioteca. A escasos 30 minutos andando del centro de Pamplona, está perfectamente comunicado por medio de autobuses urbanos, y servicio de bicis eléctricas. Asimismo, existen diversos alojamientos hoteleros en las proximidades.

La Universidad de Navarra, fundada en 1952, cuenta con 16 Facultades y Escuelas, y más de 12000 alumnos distribuidos en 37 grados, 40 programas Máster y 19 de Doctorado.



Construcción de la Facultad de Ciencias

La Facultad de Ciencias, creada en 1958, mantiene una estrecha relación con las facultades de Medicina y Farmacia, así como con la Clínica Universidad de Navarra y el Centro de Investigación Médica Aplicada.

En 1998 abrió sus puertas al público el Museo de Ciencias de la Universidad de Navarra. Actualmente es el Departamento de Biología Ambiental el encargado de la conservación de los fondos, que albergan cerca de un millón de registros museísticos de animales, plantas, fósiles y minerales, pertenecientes a más de diez mil especies.

Calendario

Primera circular	mayo de 2022
Límite entrega trabajos	12 de septiembre de 2022
Segunda circular y programa definitivo	16 de septiembre de 2022
Límite inscripción Curso Aracnología	19 de septiembre de 2022
Límite inscripción Jornadas	30 de septiembre de 2022
Celebración Curso Aracnología	03-06 de octubre de 2022
Celebración de las XXI Jornadas	07-09 de octubre de 2022

Normas de presentación

- Las comunicaciones se publicarán en el libro de actas de las Jornadas.
 - Se recomienda utilizar los formatos PowerPoint o PDF para las presentaciones.
 - Las **presentaciones orales** estarán controladas por un moderador durante la celebración de las Jornadas, serán de **20-25 minutos** y tendrán un tiempo adicional de 5-10 minutos para preguntas, comentarios y debate.
 - Las comunicaciones **tipo póster**, tendrán también una presentación de **10 minutos** ante los asistentes y un tiempo adicional de 5-10 minutos para preguntas. Los tiempos y los turnos serán controlados por el moderador de la sala.
- Los posters, de medidas aproximadas 80x120 cm podrán colocarse a partir de las 11:00h del viernes día 7.

Horarios

XXI Jornadas de Aracnología

	VIERNES 07/10/22	SÁBADO 08/10/22	DOMINGO 09/10/22
9:30-10:00	Recepción de participantes y entrega de documentación		BIOBLITZ (incluido en la inscripción)
10:00-10:30	Bienvenida		
10:30-11:15	Conferencia inaugural	Comunicación 7	
11:15-12:00	PAUSA / CAFÉ	PAUSA / CAFÉ	
12:00-12:30	Comunicación 1	Comunicación 8	
12:30-13:00	Comunicación 2	Comunicación 9	
13:00-14:00	Sesión de posters	Comunicación 10	
		Comunicación 11	
14:00-16:00	COMIDA	COMIDA	
16:00-16:30	Comunicación 3	Comunicación 12	
16:30-17:00	Comunicación 4	Comunicación 13	
17:00-17:30	Comunicación 5	Clausura de las Jornadas	
17:30-18:00	Comunicación 6	ASAMBLEA GENERAL DEL GIA	

21:00	CENA GIA (incluida en la inscripción)
-------	---

Programa preliminar

Viernes 7 de octubre

09:30-10:00h – Recepción de participantes y entrega de documentación

10:00-10:30h – Bienvenida

10:30-11:15h – *Arañas de Navarra. Una primera aproximación.* **Gabriel de Biurrun**

11:15-12:00h – Pausa / Café

12:00-12:30h – *Patrones de distribución espacial de Opiliones (Arachnida) del norte de la Península Ibérica.* **Izaskun Merino-Sainz**

12:30-13:00h – *Datos preliminares sobre las especies de Cheiracanthium C.L.Koch, 1839 (Arachnida, Araneae, Cheiracanthiidae) presentes en la Península ibérica e islas Baleares y claves para su identificación.* **Carmen Urones**

13:00-14:00h – Sesión de posters

Aportación al conocimiento aracnológico de la sierra de Altomira y su entorno (centro de la península ibérica). **Manuel Pinilla Rosa**

Importancia del hábitat en la diversidad taxonómica y funcional de las arañas de las oquedades arbóreas. **Gerard Martínez Devesa**

Primera aproximación a las especies de arañas (Arachnida: Araneae) ligadas al cultivo del pistachero (*Pistacia vera* L.) en el centro de la península ibérica. **Sara Rodrigo Gómez**

14:00-16:00h – Comida

16:00-16:30h – *Determinantes de la abundancia y diversidad de ácaros en dos especies de plantas autóctonas del sureste peninsular.* **Jordi Moya-Laraño**

16:30-17:00h – *Tras las huellas de Fage (II). El género Troglodyphantes Joseph, 1881 (Araneae, Linyphiidae) en la Península Ibérica.* **José A. Barrientos**

17:00-17:30h – *Las comunidades de arañas de olivares de la provincia de Jaén: tratamiento agrícola versus diversidad.* **Márquez, Francisco J.**

17:30-18:00h – David Galicia (Título por concretar)

21:00h – Cena de encuentro de las XXI Jornadas del GIA

Chez Belagua

[\(chezbelagua.com\)](http://chezbelagua.com)



calle Estafeta 49, Pamplona <https://goo.gl/maps/3he4iQyqG4Lanfes7>

Sábado 8 de octubre

10:30-11:15h – Los ácaros y la Entomología forense. M^a Lourdes Moraza

11:15-12:00h – Pausa / Café

12:00-12:30h – *Importancia del hábitat en la diversidad taxonómica y funcional de las arañas de las oquedades arbóreas.* **Martínez-Devesa, Gerard**

12:30-13:00h – *Resultados preliminares de la diversidad de arañas de suelo en primavera en olivares de Andalucía: efectos de la cubierta vegetal y el hábitat.*
Rubén Tarifa

13:00-13:30h – Evolución de los venenos de alta toxicidad en las arañas. **Fernando Cortés-Fossati**

13:30-14:00h – *Las especies del genero Dysdera (Araneae: Dysderidae) de la península ibérica, islas Baleares y Andorra, una recapitulación.* **M.A. Ferrández**

14:00-16:00h – Comida

16:00-16:30h – *Fotomacrografía de arañas.* **Gabriel de Biurrun**

16:30-17:00h – *El poder de la evidencia múltiple: información molecular, morfológica y ecológica arrojan luz sobre la historia evolutiva y los límites de especie de una araña mirmecófaga ibérica.* **David Ortiz**

17:00-17:30h – Clausura de las Jornadas

17:30 – Asamblea General del GIA

Domingo 9 de octubre

9:30-13:30 (aprox.) Bioblitz aracnológico en Bidaurreta

La salida (y la vuelta) en autobús será desde la puerta principal de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra.



Vista aérea de Bidaurreta

Son probablemente estas particularidades climáticas y geográficas, unidas al terreno pedregoso, las que hacen que en el Valle de Etxauri puedan encontrarse en ocasiones escorpiones y grandes escolopendras, propios de áreas más templadas.

En el año 2015, en una de las casas de Bidaurreta fue capturado un escorpión que llamó la atención de los agentes del Servicio de Guarderío de Medio Ambiente. Gracias a su colaboración, y a la apropiada custodia del ejemplar, pudo identificarse como un macho adulto de *Vaejovis mexicanus* C. L. Koch, 1836; especie propia de México Distrito Federal¹.

Todavía no se ha encontrado una explicación para la introducción accidental de este individuo.

¹ Rolando Teruel and G. de Biurrun, 'Primer Registro Del Escorpión Norteamericano *Vaejovis mexicanus* C. L. Koch, 1836 (Scorpiones: Vaejovidae) En España', *Revista Ibérica de Aracnología*, 27 (2015), 124–26.