

XXIV ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA



Segunda circular

Nos complace anunciar que inicia el periodo de inscripciones al **XXIV Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología**. Estas se pueden realizar a través del enlace que encontraréis en nuestros perfiles de redes sociales y en nuestra página web.

Cuotas de inscripción

Inscripción **presencial *early-bird***: 65€

Inscripción **presencial *late-bird***: 80€

Inscripción **online**: 10€

Cena de gala: 25€

Salida de campo: 15€

Bus Albacete - Bogarra: 15€

Camiseta oficial: 10€

El periodo de inscripción ***early-bird*** comprende hasta el **domingo 1 de febrero**, mientras que el periodo de inscripción ***late-bird*** abarca desde el **lunes 2 de febrero** hasta el **domingo 15 de marzo**, o hasta completar el aforo.

El **importe total** de las actividades seleccionadas en el formulario de inscripción deberá ser enviado mediante una **transferencia bancaria** con los siguientes datos:

Concepto: Apellido_Nombre-XXIVEJIP

Banco: CaixaBank

BIC: CAIXESBBXXX

Titular: Asoc Para El Estudio Del Patrimonio De Bogarra

IBAN: ES77 2100 8236 7202 0018 7720

El **comprobante de pago** deberá ser enviado en formato pdf al correo xxivejipbogarra@gmail.com o se deberá adjuntar al final del formulario de inscripción. Sin el envío del comprobante de pago **la inscripción NO será formalizada.**

Las **comidas incluidas** en la inscripción presencial se realizarán en los diferentes **bares y restaurantes de Bogarra**. Les recordamos que nos deben informar de su **dieta, alergias e intolerancias** para poder proponer un menú que se adapte a todos los asistentes. En el futuro se enviará un formulario con los menús diarios para agilizar las comidas.

Les recordamos también que los **desayunos y las cenas NO están incluidos** dentro del precio de inscripción.

Como cada año, el Comité Organizador ofrece un **alojamiento gratuito** para todos aquellos asistentes que lo deseen. En esta edición, el alojamiento a disposición de los asistentes será el **Pabellón de Bogarra**.



Para aquellos asistentes que así lo requieran se ha dispuesto un **bus*** que realizará el desplazamiento **Albacete-Bogarra el lunes 6 de abril a las 13:00h**** y la vuelta **Bogarra-Albacete tras finalizar la salida de campo**.

**Plazas limitadas. Se asignarán por orden de inscripción.*

***Horario orientativo, puede sufrir ligeras modificaciones.*

La **cena de gala** tendrá lugar en el **Restaurante Hostal Atalaya**. Se celebrará el **jueves 9 de abril**. Para todos aquellos que asistan a la cena de gala, se realizará **en bus** el trayecto (unos quince minutos). Más información sobre los horarios de estos se facilitará en el futuro.



La **salida de campo** tendrá lugar la **mañana del viernes 10 de abril**. En esta salida se visitarán las **cascadas de Bogarra** y diferentes **yacimientos**, tanto los **paleontológicos** como los **arqueológicos**, haciendo una comparación entre estos. El trayecto se tendrá lugar **en bus y a pie**.

Plazas limitadas.

Este año se ofrecen **cuatro talleres**. Las **plazas son limitadas** y se asignarán por orden de inscripción hasta completar el aforo.

***¡Impro-Paleo para no quedarte en blanco!:
Taller de improvisación teatral para
mejorar la oratoria***

📅 Lunes 6 de abril, 15 - 17h.

👤 15 plazas. **Presencial.**

Con este taller desarrollaremos herramientas que te permitirán mejorar tu narrativa en exposiciones orales usando diferentes técnicas de improvisación teatral.

Aprenderemos mediante distintas dinámicas de improvisación teatral como narrar de forma fluida, amena y sin perder el rigor científico.

Impartido por la Dra. Elena Cuesta



Impartido por el Dr. Francesc Gasco



Modelismo científico

Lunes 6 de abril, 17-19h. 📅

20 plazas. **Presencial.** 👤

En este taller realizaremos una introducción al modelismo aplicado al paleoarte.

Aprenderemos diferentes técnicas básicas para un pintado y montaje de modelos a través de su aplicación práctica.

Introducción a la inferencia filogenética bayesiana

📅 Lunes 6 de abril, 15:30 - 18:30h.

👤 20 plazas. **Presencial.**

Mientras que métodos como la inferencia filogenética mediante parsimonia asumen que la mejor hipótesis filogenética es la que minimiza el número de cambios evolutivos, la inferencia bayesiana es un método que permite trabajar con diversos modelos evolutivos y estima la probabilidad posterior de múltiples árboles, integrando así la incertidumbre y permitiéndonos evaluar y explorar distintos escenarios evolutivos. En este workshop introduciremos el método de análisis filogenético bayesiano y trabajaremos con casos prácticos sencillos.

Impartido por la Dra. Ane de Celis



From data to design: Communicating research visually

Lunes 16 de marzo, 10-12h. 📅

Online. 👤

Aprenderemos a presentar nuestra investigación con claridad mediante figuras bien diseñadas. Aprenderás a aplicar habilidades de diseño básicas para hacer resaltar tus resultados.

Impartido por la Dra. Dánae Sanz Pérez



Los asistentes que deseen realizar alguna **contribución** al encuentro (ya sea en formato **póster** o **comunicación oral**) deberán enviar un **resumen de un máximo de 300 palabras** al correo xxivejip.editorial@gmail.com, usando la **plantilla disponible en nuestra página web**. Los resúmenes deberán ser enviados antes del **domingo 1 de febrero de 2026** para su revisión por el Comité Científico.

En la primera circular y en nuestra web se encuentra disponible más información de las diferentes modalidades de presentación. Las **diapositivas y los vídeos** de las comunicaciones orales deberán ser enviados antes del **viernes 3 de abril** al correo de editorial.

Las **bases para los concursos** están disponibles en nuestra web. El periodo para participar en todos (excepto en Paleomemes) es **del 1 de enero hasta el 16 de marzo de 2026**.



Paleorelatos

Los escritos deberán ser presentados en castellano o inglés y no exceder las 3000 palabras.



Paleoilustración

En las obras se puede usar cualquier técnica de ilustración tradicional o digital.



Paleomodelismo

Modelos 3D reales integrados en una escena 3D o 2D virtual o real mediante programas de edición fotográfica o modelado 3D.

***¡Os esperamos en
Bogarra!***



COLABORAN



transmitting
science 



MUPA
Museo Paleontológico
de Castilla-La Mancha


Castilla-La Mancha



 **PAKOZOICO**



 @xxivejip2026

 @EJIP2026

 @xxivejip2026

 xxivejipbogarra@gmail.com



XXIV EJIP

BOGARRA 2026