

CONVOCATORIA



XII

ENCUENTRO DE MODELOS COGNITIVOS

V ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MODELOS EN PSICOLOGÍA

"La próxima generación de investigación en psicología: Avances en conocimiento,
descubriendo nuevas perspectivas"

28, 29 Y 30 Abril 2025

● CONFERENCIAS

● TALLERES

● CARTELES



Evento con valor curricular

ENTRADA LIBRE

XII ENCUENTRO DE MODELOS COGNITIVOS

V ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MODELOS EN PSICOLOGÍA

La Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) abre sus puertas a estudiantes, académicos y profesionales de la psicología para formar parte de un espacio de intercambio académico y exploración científica en el marco del XII Encuentro de Modelos Cognitivos y V Encuentro Internacional de Modelos en Psicología, bajo el lema “La próxima generación de investigación en psicología: Avances en conocimiento, descubriendo nuevas perspectivas”, que se realizará en las instalaciones de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, Campus I, Ciudad de México, en una modalidad presencial, durante los días 28, 29 y 30 de abril de 2025.

Este encuentro se presenta como una oportunidad para generar un diálogo multidisciplinario que impulse nuevas perspectivas en el estudio de la cognición y sus aplicaciones. A través de conferencias magistrales, talleres y sesiones interactivas, se buscará enriquecer el conocimiento en las distintas áreas de la psicología, fortalecer vínculos entre investigadores y promover innovaciones en el campo. Invitamos a la comunidad académica, profesional y estudiantil interesada en expandir su visión y contribuir al avance de esta disciplina a participar en este evento único.

EL EVENTO TIENE VALOR CURRICULAR Y EXISTEN DIVERSAS MODALIDADES EN LAS QUE SE PUEDE PARTICIPAR:

PONENTE

RECEPCIÓN DE TRABAJOS: 20 de enero al 31 de marzo del 2025

Se recibe una constancia con el concepto de “Ponente en el XII Encuentro de Modelos Cognitivos y V Encuentro Internacional de Modelos en Psicología”.

Envía tu trabajo siguiendo los pasos siguientes, esto permitirá que sea evaluado de la manera correcta para poder realizar tu registro y constancia en tiempo y forma.

- 1. Envía tu trabajo al correo electrónico: modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx con las siguientes características:
 - a. Asunto: Envío de trabajo PONENTE
 - b. Contenido de correo:
 - i. Nombre completo de autor o autores.
 - ii. Título de ponencia.
 - iii. Área de psicología (educativa, clínica, laboral, social, entre otras).
 - iv. Trabajo en formato PDF o word.

- 2. Tu trabajo será enviado al comité científico, quien analizará tu investigación y podrá dar 3 respuestas: aceptado, aceptado con correcciones y no aceptado. En caso de que sea aceptado con correcciones se podrá corregir el trabajo y reenviar siguiendo la misma línea de correo en un máximo de 7 días.

INSTRUCCIONES DE INSCRIPCIÓN

- 1. Una vez aceptado tu trabajo, para realizar tu pago correspondiente en el banco, solicita una ficha de pago al correo electrónico:
modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx con las siguientes características:
 - a. Asunto: Solicito ficha de pago PONENTE.
 - b. Contenido de correo:
 - i. Nombre completo.
 - ii. Institución de procedencia (en caso de ser estudiante, enviar copia de credencial vigente o comprobante).
 - iii. Indicar si el método de pago será transferencia bancaria o por depósito en efectivo.
 - iv. Concepto de pago (ponente de conferencia o taller).
 - v. Cantidad para pagar.
- 2. También se puede pagar en las cajas de FES Zaragoza y envía tu comprobante al correo modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx
- 3. Para completar el registro de inscripción, se le enviará un enlace de registro en la plataforma Google Forms para registrar los últimos datos y finalizar el proceso de inscripción.

PRESENTACIÓN DE CARTEL

RECEPCIÓN DE TRABAJOS: 20 de enero al 31 de marzo del 2025

En esta modalidad se tiene la oportunidad de presentar de manera individual o grupal, trabajos de investigación teórica o empírica en formato de cartel con las siguientes características:

- Ser inédito
- Tener sustento teórico
- Mostrar estructura coherente
- Abordar una problemática actual en psicología
- Cartel con dimensiones de 90 cm x 120 cm
- El ponente deberá estar presente durante toda la sesión en la que se le programó y deberá explicar y contestar las dudas de los asistentes.

Los trabajos aceptados serán publicados en la Memorias in extenso del Encuentro de Modelos Cognitivos, en la *Revista Electrónica de Psicología de la FES Zaragoza-UNAM*, por lo que se les solicita de la manera más atenta, cumplan con los criterios establecidos.

Asimismo, el Comité Científico del evento se reserva el derecho de incluir el resumen en la Revista.

Por la participación en el evento, y si te inscribiste en esta modalidad, se obtiene una constancia como "Ponente de cartel".

Se premiará a los autores que presenten el mejor cartel durante la ceremonia de clausura.

INSTRUCCIONES PARA MANDAR UN TRABAJO A DICTAMEN

Características del trabajo:

- 1. Enviar un resumen *in extenso* del trabajo propuesto en formato APA 7, el cual deberá tener una extensión de 1000 a 1200 palabras, con 5 palabras clave.

- 2. El documento deberá contar con los siguientes requisitos:
 - a. Título del trabajo (en mayúsculas y minúsculas).
 - b. Nombre de los autores (de mayor a menor importancia).
 - i. No se aceptarán más de 5 autores por trabajo.
 - ii. No se aceptarán más de 3 trabajos por autor principal.
 - c. Adscripción indicado por superíndices: Instituciones de procedencia de cada uno de los autores.
 - d. Correo de contacto del autor principal.
 - e. Resumen.
 - f. Introducción: justificación y relevancia del trabajo, antecedentes, planteamiento del problema y objetivos.
 - g. Método.
 - h. Resultados.
 - i. Discusión.
 - j. Conclusiones.
 - k. Agradecimientos y financiación.
 - l. Referencias bibliográficas: mínimo 5 fuentes que deberán estar en formato APA 7.

Para el proceso de envío de trabajo:

- 3. Enviar un correo a: modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx con las siguientes características:
 - a. Asunto: Revisión de trabajo CARTEL.
 - b. Contenido de correo:
 - i. Nombre completo de autor o autores.
 - ii. Trabajo en formato PDF o Word.

- 4. El Comité Científico del Encuentro de Modelos Cognitivos realizará el dictamen y posteriormente recibirá respuesta del correo oficial del evento, la cual puede ser: aceptado, aceptado con correcciones y no aceptado.

- 5. En caso de que el trabajo sea aceptado con correcciones, las cuales serán indicadas dentro del documento de respuesta, se podrá corregir y reenviar siguiendo la misma línea de correo en un máximo de 7 días.

- 6. Una vez recibas correo de aceptación sin correcciones del trabajo podrás avanzar a la siguiente parte del proceso.

INSTRUCCIONES DE INSCRIPCIÓN

- 1. Realiza tu pago correspondiente en el banco, solicitando una ficha de pago al correo electrónico: modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx con las siguientes características:
 - a. Asunto: Solicito ficha de pago PONENTE CARTEL.
 - b. Contenido de correo:
 - I. Nombre completo.
 - II. Institución de procedencia (en caso de ser estudiante, enviar copia de credencial vigente o comprobante).
 - III. Indicar si el método de pago será transferencia bancaria o por depósito en efectivo.
 - IV. Concepto de pago (ponente cartel).
 - V. Cantidad para pagar.
- 2. También se puede pagar en las cajas de FES Zaragoza y envía tu comprobante legible al correo modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx

ASISTENTE AL EVENTO

● FECHAS DE INSCRIPCIÓN: 20 de enero al 30 abril del 2025

En esta modalidad se recibe una constancia con el concepto de “Asistente a el XII Encuentro de Modelos Cognitivos y V Encuentro Internacional de Modelos en Psicología”.

INSTRUCCIONES

- 1. Realiza tu pago correspondiente en el banco, solicitando una ficha de pago al correo electrónico: modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx con las siguientes características:
 - a. Asunto: Solicito ficha de pago ASISTENTE.
 - b. Contenido de correo:
 - I. Nombre completo.
 - II. Institución de procedencia (en caso de ser estudiante, enviar copia de credencial vigente o comprobante).
 - III. Indicar si el método de pago será transferencia bancaria o por deposito en efectivo.
 - IV. Concepto de pago (Asistente a conferencia/taller).
 - V. Cantidad para pagar.
- 2. También se puede pagar en las cajas de FES Zaragoza y envía tu comprobante legible al correo modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx

¡ESPERAMOS CONTAR CON TU PARTICIPACIÓN!

COSTOS

Concepto de pago	MXN	USD	EUR	MATERIAL POR ENTREGAR
 PONENTE ENCUENTRO	(cartel o conferencia)			
Estudiante (Credencial vigente)	\$300	\$14.86	€14.07	Constancia de ponente al XIII Encuentro de Modelos Cognitivos
Profesionista	\$600	\$29.75	€28.13	Constancia de ponente al XIII Encuentro de Modelos Cognitivos
ASISTENTE ENCUENTRO				
Estudiante (Credencial vigente)	\$250	\$12.39	€11.72	Constancia de asistente al XIII Encuentro de Modelos Cognitivos
Profesionista	\$500	\$24.79	€23.46	Constancia de asistente al XIII Encuentro de Modelos Cognitivos
ASISTENTE A TALLER				
Estudiante (Credencial vigente)	\$250	\$12.39	€11.72	Constancia de asistente al Taller (...)
Profesionista	\$400	\$19.84	€18.77	Constancia de asistente al Taller (...)

 El pago bajo concepto “ponente de conferencia o taller” o “ponente de cartel” da acceso a presentar hasta tres trabajos y recibir constancia de cada uno de ellos.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Si deseas realizar un pago desde el extranjero, envía un correo a modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx con asunto “Pago desde el extranjero”, para que recibas asesoría con respecto al proceso que debes seguir.

En caso de requerir factura, debes enviar tu comprobante de pago en los próximos 5 días naturales anexando los siguientes datos: Nombre o razón Social, RFC y uso de factura (gastos en general, colegiaturas, etc.); al correo electrónico modelos.cognitivos@zaragoza.unam.mx con asunto “Factura”.

Es necesario enviar los datos solicitados en los días estipulados. De lo contrario, no será posible emitir la factura.

Las personas que envíen su trabajo y éste sea aceptado, pero no completen el proceso de pago e inscripción, NO se considerarán inscritas y por lo tanto no se les dará constancia.

Es responsabilidad de cada asistente/ponente completar correctamente el proceso de inscripción.

El pago no garantiza la inscripción, se debe completar en tiempo y forma el registro, brindando la información solicitada.

Los lugares en los talleres se encuentran sujetos a disponibilidad.

El Comité científico se reserva el derecho de remover aquellos trabajos que no cumplan con las fechas de pago estipuladas.

El Comité Científico se reserva el derecho de incluir/excluir los trabajos en las Memorias *in extenso* del evento.



MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR DEL XII ENCUENTRO DE MODELOS COGNITIVOS Y V ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MODELOS EN PSICOLOGÍA

Psic. Janette Inés Vargas Torres

Presidente del XII Encuentro de Modelos Cognitivos y V Encuentro Internacional de Modelos Psicología

Psic. Eunice Yazmin Salinas Cruz
Psic. Perla Melissa Díaz Hernández
Psic. Regina Parra Arzate
Psic. Emiliano León Vazquez

Comité central del XII Encuentro de Modelos Cognitivos y V Encuentro Internacional de Modelos Psicología

Dra. Ma. del Refugio Cuevas Martínez
**Presidente honoraria del XII Encuentro de Modelos Cognitivos
y V Encuentro Internacional de Modelos Psicología**

Dr. Juan Jiménez Flores
**Fundador del del XII Encuentro de Modelos Cognitivos y
V Encuentro Internacional de Modelos Psicología**

Dra. Lilia Mestas Hernández
Dr. Alfonso Sergio Correa Reyes
Dra. Ana Teresa Rojas Ramírez
Mtro. Edgar Jiménez Hernández
Dr. Luis Alberto Serrano Contreras
Mtra. Guillermina Netzahuatl Salto
Dr. José Alberto Monroy Romero
Dra. Luz María Flores Herrera
Lic. Juan Carlos Gómez Roque

Miembros del Comité Científico del XII Encuentro de Modelos Cognitivos y V Encuentro Internacional de Modelos Psicología



“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”





¡GRACIAS POR TU PARTICIPACIÓN!
PARA DUDAS SÍGUENOS EN:



Sede: Facultad de Estudios Superiores Zaragoza-UNAM.
Campus I

Av. Guelatao No. 66 Col. Ejército de Oriente,
Iztapalapa, C.P. 09230 Ciudad de México