



Octava Reunión Bienal LATINMAG
Morelia, Michoacán, México

Segunda Circular, 20-01-2025.

Estimados colegas

Nos complace anunciarles los detalles para el envío de los resúmenes para la próxima 8^a Reunión Biannual de la Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo (LATINMAG), que tendrá lugar en Morelia, México, del 20 al 25 de octubre de 2025. Considerando que la forma tradicional de Latinmag son los resúmenes extendidos, habrá dos fechas límites:

I. 30 de mayo 2025: Los invitamos a enviar al correo latinmag2025@igeofisica.unam.mx el título del trabajo, lista de autores, afiliación y direcciones electrónicas de contacto. Además, indique por favor la preferencia de presentación (oral o póster), así como la sesión en la que desea participar.

II. 30 de septiembre 2025: Los resúmenes ampliados deberán completarse y enviarse al mismo correo antes de esta fecha de acuerdo con la guía adjunta.

Por favor, tengan en cuenta que no se cobrarán cuotas de inscripción ni de envío de resúmenes. El número de resúmenes por autor es ilimitado.

Los únicos conceptos que requerirán pagos serán las excursiones al volcán Paricutín y al sitio arqueológico de Tzintzuntzan.

Quienes decidan asistir a la excursión al volcán Paricutín, participarán en un ejercicio metodológico inter-laboratorio donde se realizarán muestreos paleomagnéticos en coladas de

lava históricas emitidas entre 1943 y 1947. Para esta actividad, proporcionaremos todo el equipamiento necesario (taladros, herramientas de orientación, etc.). Además, se realizarán mediciones geomagnéticas directas *in situ*. Durante la excursión a Tzintzuntzan, está previsto realizar un pequeño taller práctico de muestreo arqueomagnético *in situ*.

<https://latinmag.geofisica.unam.mx>

Caros colegas,

Temos o prazer de anunciar os detalhes do envio de resumos para a 8^a reunião bianual da Associação Latino-Americana de Paleomagnetismo e Geomagnetismo (LATINMAG), que ocorrerá em Morelia, México, de 20 a 25 de outubro de 2025. Considerando que o formato tradicional da Latinmag são resumos estendidos, haverá dois prazos:

I. 30 de maio 2025: Convidamos você a enviar latinmag2025@igeofisica.unam.mx o título do trabalho, lista de autores, afiliação e endereços de e-mail de contato. Além disso, mencione a preferência de apresentação (oral ou pôster), bem como a sessão.

II. 30 de setembro 2025: Os resumos estendidos devem ser concluídos e enviados até esta data de acordo com as orientações em anexo.

Esteja ciente de que não haverá taxas de inscrição e resumo. O número de resumos por autor é ilimitado. Os únicos itens que exigirão pagamentos são as excursões ao vulcão Paricutín e ao sítio arqueológico de Tzintzuntzan.

Aqueles que decidirem participar da excursão ao vulcão Paricutín farão parte de uma prática metodológica interlaboratorial onde poderão realizar amostragens paleomagnéticas em fluxos de lava históricos emitidos entre 1943 e 1947. Para esta atividade, forneceremos todo o equipamento necessário (brocas, ferramentas de orientação...). Durante a excursão a Tzintzuntzan, planejamos realizar um pequeno workshop práctico de amostragem arqueomagnética *in situ*. Além disso, serão realizadas medições diretas geomagnéticas *In Situ*.

<https://latinmag.geofisica.unam.mx>

Dear colleagues,

We are pleased to announce abstract submission details for the forthcoming 8th biannual meeting of the Latin American Association of Paleomagnetism and Geomagnetism (LATINMAG), which will take place in Morelia, Mexico, from October 20 to 25, 2025. Considering that the Latinmag traditional form are extended abstracts, there will be two deadlines:

I. May 30th, 2025: We invite you submit to this mail latinmag2025@igeofisica.unam.mx the title of work, author's list, affiliation and contact email addresses. In addition, please mention the preference of presentation (oral or poster) as well as the session.

II. September 30th, 2025: Extended abstracts must be completed and submitted by this date according to the guidance attached.

Please be aware that there will be no registration and abstract fees. The number of abstracts per author is unlimited. The only concepts requiring payments, will be the excursions to the Paricutín volcano and the archaeological site of Tzintzuntzan.

Those who decide to attend the excursion to the Paricutin volcano will be part of an inter-laboratory methodological exercise where they will be able to carry out paleomagnetic sampling in historical lava flows emitted between 1943 and 1947. For this activity, we will provide all the necessary equipment (drills, orientation tools...). In addition, direct geomagnetic measurements will be carried out *in situ*. During the excursion to Tzintzuntzan, a small practical archaeomagnetic sampling workshop *in situ* is planned.

<https://latinmag.geofisica.unam.mx>