

JORNADAS SOBRE INVESTIGACIÓN Y DIDÁCTICA STEM (CENCIA, TECNOLOGÍA INCENERÍA y MATEMÁTICAS)

SEGUNDA CIRCULAR

IX Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología microsco promocio microsco promocio managemente promocio presi compreso dicertendo primario presi compresi dicertendo primario presi compresi dicertendo primario presi compresi de la compresi de la compresi de la compresi de la compresiona presidente dicertendo de la compresiona presidente dicertendo de la compresiona presidente del compresiona presidente de la compresiona presidente del compresiona presidente de la compresiona presidente del compresiona presidente de la compresiona presidente de la compresiona presidente de la compresiona presidente

Este IX Congreso se plantea los siguientes **OBJETIVOS**:

- 1) Intercambiar ideas y experiencias entre diversos colectivos de la educación científico-tecnológica, tanto de nuestro país como fuera de él.
- 2) Actualizar la docencia de las disciplinas STEM con las nuevas tecnologías aplicables en el aula.
- 3) Debatir y elaborar propuestas sobre su enseñanza y aprendizaje.
- 4) Analizar los recursos y materiales más idóneos para implicar al alumnado en la adquisición de los citados conocimientos.
- 5) Mejorar la educación de estas especialidades a través de la cooperación entre educadores e investigadores.

El congreso constará de comunicaciones orales de 10 min, organizadas en sesiones paralelas, en horario de tarde en espacios de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense (Madrid, España).

Con posterioridad al congreso se ofrecerá a los autores que lo deseen la oportunidad de remitir sus artículos *in extenso*, con los que se preparará el volumen "Experiencias y estrategias de innovación educativa en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (V)" para publicarlo en 2027.

Las ponencias deben versar sobre una de las siguientes ÁREAS TEMÁTICAS:

- 1. Materiales y experiencias científico-tecnológicas en el aula.
- 2. Actividad docente desarrollada fuera del aula.
- 3. Enseñanzas STEM 4.0. Aplicaciones docentes de las TIC y la inteligencia artificial.

La inscripción y el envío del resumen de las ponencias deben hacerse antes del 18 de enero de 2026.

Todos los firmantes de cada ponencia deberán abonar la inscripción al congreso. Debe asimismo enviarse un resumen de la ponencia. También es posible inscribirse como oyente sin presentar ponencia El procedimiento de inscripción y el formulario de envío del resumen están disponibles en la dirección www.epinut.org.es/CDC

El resumen de cada comunicación presentada se someterá a evaluación y su aceptación se comunicará en febrero de 2026. Terminado el proceso de revisión de todos los resúmenes se publicará el programa provisional y más adelante, tras cualquier reajuste que pudiera ser necesario, el programa definitivo.

En marzo se publicará el programa definitivo y más adelante el libro de resúmenes, y **el congreso se celebrará del 14 al 17 de abril de 2026** en la Facultad de CC. Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid.

















Opciones:

El sistema de inscripción en este congreso es por autor, no por ponencia.

• Ponente (primer autor de la ponencia)

Debe inscribirse a través de la plataforma del CDL, proporcionando sus datos y haciendo allí el pago con tarjeta bancaria.

Debe enviar el resumen de la ponencia al correo del congreso según el formulario establecido (véanse instrucciones más abajo)

Coautor (firmante de una ponencia)

Debe inscribirse a través de la plataforma del CDL, proporcionando sus datos y haciendo allí el pago con tarjeta bancaria.

Oyente (sin ponencia)

Debe inscribirse a través de la plataforma del CDL, proporcionando sus datos y haciendo allí el pago con tarjeta bancaria.

Todos los firmantes de cada ponencia deberán pagar su inscripción (el primer autor como ponente, el resto como coautores).

No se aceptarán ponencias si no se ha registrado el pago de inscripción de todos los firmantes.

Un autor o coautor puede firmar varias ponencias.

Procedimiento de inscripción:

Todas las inscripciones deben realizarse a través de la plataforma del CDL. Ello asegura la adecuada gestión y la generación de los certificados de participación.

Las instrucciones se encuentran detalladas en la web del congreso, www.epinut.org.es/CDC/9/inscripcion.htm

Pago del importe de inscripción:

- 90 € Cuota general.
- 65 € Cuota reducida para colegiados, para personal y alumnos de la UCM y para miembros de las sociedades colaboradoras (será preciso adjuntar acreditación)

El pago se debe hacer mediante **tarjeta bancaria** (crédito o débito) a través de la plataforma telemática del CDL (Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de la Comunidad de Madrid) En la página web del congreso se indican las instrucciones y el modo de acceso.

Excepcionalmente, si un **grupo** de participantes desean abonar sus inscripciones conjuntamente podrán hacerlo mediante tarjeta o bien transferencia bancaria, pero antes de realizar las inscripciones. Consulte más detalles en la web y contacte antes con la secretaría del CDL.

Quienes requieran una factura de su inscripción deberán indicarlo en el momento de formalizar su inscripción en la plataforma del CDL, proporcionando los datos fiscales necesarios. Debido a los requerimientos actuales de la Agencia Tributaria, no será posible rectificar facturas ya emitidas.

Para completar la formalización de su participación, el primer firmante de la ponencia debe remitir el resumen por correo electrónico a congreso.docentes@gmail.com

Resumen de la ponencia, en el formato de procesador de texto (doc, docx, odt o rtf) disponible en la web del congreso, con una extensión máxima de una hoja en tamaño DIN A4, tipografía de 11 pt e interlineado 1,5