



JORNADAS SOBRE INVESTIGACIÓN Y DIDÁCTICA STEM (CIENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA MATEMÁTICAS)

Madrid, 19 a 22 de abril de 2022
Universidad Complutense de Madrid

VII Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología

Información y contacto:

<http://www.epinut.org.es/CDC/>

e-mail: congreso.docentes@gmail.com

Inscripción:

50 € para colegiados, personal y alumnos de la UCM

75 € para no colegiados

Comité organizador:

Dra. Marisa González Montero de Espinosa. *Grupo de Investigación "Epinut" de UCM*

Dr. Angel Herráez Sánchez. *Universidad de Alcalá*



Universidad
Complutense
Madrid



EPI NUT
EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL

Síguenos en:  twitter.com/CongresoDocente

 facebook.com/Congreso.Docentes.Ciencias

 instagram.com/congreso.docentes



VII Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología

PRIMERA CIRCULAR

En la quinta edición del Congreso de Docentes se extendió el ámbito de las comunicaciones al conjunto de las disciplinas STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*), de todos los niveles educativos. Todo esto amplió el foco del congreso y permitió aumentar tanto el número de participantes como los ámbitos en los que se desarrollaban las ponencias.

En esta séptima edición, al igual que hicimos en la sexta, queremos mantener estas propuestas, que permiten compartir experiencias didácticas que involucren y motiven al alumnado en las materias STEM. Esto propicia impulsar y promover en ellos estrategias de exploración e indagación.

El idioma oficial del congreso es el español, pero se admitirán también comunicaciones en inglés o portugués.

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.

ÁREAS TEMÁTICAS

a las que deben ajustarse las ponencias:

- Materiales y experiencias científico-tecnológicas en el aula.
- Actividad docente desarrollada fuera del aula.
- Enseñanzas STEM 3.0. Aplicaciones docentes de las TIC.

El congreso consta de varias sesiones paralelas con comunicaciones orales de 10 min, desarrolladas en horario de tarde en espacios de la Universidad Complutense (Madrid, España)

Con posterioridad al congreso se ofrecerá la oportunidad a los autores que lo deseen de remitir sus artículos *in extenso*, con los que se preparará un volumen para publicarlo a finales de 2022.

INSCRIPCIÓN Y PRESENTACIÓN DEL RESUMEN:

DESDE EL 1 DE NOVIEMBRE DE 2021 HASTA EL 15 DE ENERO DE 2022.

Todos los firmantes de cada ponencia **deberán abonar la inscripción** en el congreso. Se debe entregar asimismo un resumen de la ponencia. Los formularios estarán disponibles en la dirección www.epinut.org.es/CDC

Las comunicaciones presentadas se someterán a evaluación y su aceptación se comunicará a finales de febrero de 2022. Tras la aceptación de las comunicaciones, se publicará el programa provisional y, una vez hechas las oportunas modificaciones, el programa definitivo y el libro de resúmenes.

INSCRIPCIÓN:

- 75 € Cuota general.
- 50 € Cuota reducida para colegiados, para personal y alumnos de la UCM y para miembros de las sociedades colaboradoras (será preciso adjuntar acreditación)

En la **segunda circular** (noviembre de 2021) se proporcionará información detallada sobre el procedimiento.