



Congreso internacional sobre la Enseñanza de la Matemática asistida por Computadora

En el Campus Central del TEC

Ciemac 2017 estimulará la innovación en la enseñanza de las matemáticas

27 de Noviembre 2017 Por: [Johan Umaña Venegas](#) ^[1]

Este miércoles 29 de diciembre inicia la décima edición del **Congreso Internacional sobre la Enseñanza de la Matemática Asistida por Computadora (Ciemac)**, una oportunidad ideal para ponerse al día con las nuevas tendencias en el estímulo de la innovación en el salón de clase.

“Miles de jóvenes cada día deben desarrollar sus mejores capacidades para adaptarse a las exigencias de una sociedad muy dinámica y demandante.

“En la Escuela de Matemática estamos convencidos de que al ayudar en la capacitación y actualización de docentes hacemos un aporte importante por la formación matemática de nuestros jóvenes, quienes serán nuestros futuros científicos”, comentó Mario Marín, coordinador general del evento.

Estas son algunas de las ponencias de este Ciemac:

Título: **Estimulando el talento en el aula de matemáticas**

Dr. Juan Miguel Rivera Puchades,

Departamento de Matemáticas y Computación de la Universidad de la Rioja, España.

Miércoles 11 a.m., Centro de las Artes.

Título: **Juegos Matemáticos**

Dr. José Heber Nieto Said,

Departamento de Matemática Universidad de Zulia, Venezuela.

Miércoles 9:30 a.m., Centro de las Artes.

Título: **Metodología de la enseñanza de la matemática articulada con el currículum**

Dr. Carlos Pérez Wilson,

Director Pregrado de la Universidad de O'Higgins, Chile.

Jueves 11 a.m., Centro de las artes.

Título: **Matemática: el lenguaje universal**

Dra. Paola Vega Castillo,

Vicerrectora de Investigación, Tecnológico de Costa Rica.

Viernes 11 a.m., Auditorio edificio D3.

Título: **E-learning y mobile-learning en educación Matemática**

Salvador Llinares Ciscar,

Departamento de Innovación y Formación Didáctica, Universidad de Alicante.

Viernes 9:30 a.m., Centro de las Artes.

Título: **Uso de Calculadoras en entornos de enseñanza y aprendizaje de Matemáticas**

MsC. Cesar Lau,

Consultor Casio.

Viernes 11 a.m., Auditorio Biblioteca.

Para más información puede visitar el **sitio oficial del evento** [2].

Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:01): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2523>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <http://www.cidse.tec.ac.cr/ciemaac/>