



REDEMCI

“Reconocida por CONFEDI”

Noticias de abril 2021

EMCI 2021

Segunda Circular EMCI 2021 – (actualización de costo inscripción) - XXII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería.

https://ucu.edu.uy/sites/default/files/facultad/fit/segunda_circular_emci_2021.pdf

Tercera Circular EMCI 2021 - XXII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería. https://ucu.edu.uy/sites/default/files/facultad/fit/tercera_circular_2021.pdf

PREMIO "POR LAS MUJERES EN LA CIENCIA"

Alicia Dickenstein, matemática e investigadora del CONICET y de la UBA, recibió el Premio Internacional L'Oréal-UNESCO para la región de Latinoamérica. Compartimos un artículo de la Agencia CTyS:

<http://www.ctys.com.ar/index.php?idPage=20&idArticulo=3791>

Eventos Académicos

- ◆ XVI CONGRESO Dr. ANTONIO MONTEIRO. Encuentro Virtual de Matemática. Desde el 24 de mayo al 4 de junio de 2021. Departamento de matemática. Universidad Nacional del Sur. <https://www.matematica.uns.edu.ar/default.php>
- ◆ EMCI 2021. XXII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería 19 al 21 de mayo de 2021 Modalidad Virtual – Universidad Católica del Uruguay - <http://emci.edu.ar/red-emci>
- ◆ IX Congreso Iberoamericano de Educación Matemática 04 al 08 de febrero de 2022– San Pablo Brasil <http://www.pucsp.br/es.cibem2022/home>

- ◆ Congreso Internacional de GeoGebra. Aplazado para 2021 - Sevilla. Plazo para presentación de trabajos 15/05/2021. <http://congresogeogebra.org/>
- ◆ Encuentro Argentino y Latinoamericano de Ingeniería:
5° Congreso Argentino de Ingeniería (CADI)
11° Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (CAEDI)
3° Congreso Latinoamericano de Ingeniería (CLADI)
5, 6 y 7 de octubre de 2021- Facultad de Ingeniería de la UBA. <https://confedi.org.ar/cadi/edicion-2021>

Artículos vinculados a La Enseñanza de Matemática en Ingeniería

Se presenta aquí el artículo:

“La cultura de la convergencia ¿un desafío pedagógico? Aportes para repensar las prácticas docentes en la enseñanza de la matemática en carreras de ingeniería”.

Mg. Ing. Martha Susana Rosso

<https://drive.google.com/file/d/1qBsOzbVhlgzC6OMtFiGKmFLHrU95ngfD/view?usp=sharing>

La autora, Martha S. Rosso, es Ingeniera Química. Magister en Educación Superior Universitaria y actualmente está finalizando el Doctorado en Pedagogía - UNVM Profesora Asociada de la Facultad Regional Villa María - Universidad Tecnológica Nacional (FRVM-UTN). Miembro de la Comisión Permanente de EMCI.

Contactos o Sugerencias en:

emcieduar@gmail.com

<http://emci.edu.ar/red-emci/>