



Auspicio Institucional



UNL • FACULTAD
DE INGENIERÍA Y
CIENCIAS HÍDRICAS

VII Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería

La enseñanza de la ingeniería en la era de la inteligencia artificial

OCTUBRE 2023 - Tercera circular

Inscripción abierta y sin cargo para participar como asistente

Realización del Encuentro: viernes 27 de octubre de 2023, de 9 a 18 h,
en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la universidad Nacional
del Litoral.

VII Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería

La enseñanza de la ingeniería en la era de la inteligencia artificial

Octubre 2023 - Tercera Circular

MARCO GENERAL

Convocamos al VII Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería para dialogar y profundizar el debate sobre los sentidos y las modalidades de la inclusión de la asignatura “Introducción a la Ingeniería” en los Planes de Estudio, como así también las diversas propuestas pedagógicas que se implementan.

Este VII Encuentro, bajo el lema *La enseñanza de la ingeniería en la era de la inteligencia artificial* se propone centralmente que profundicemos en el análisis y el debate sobre cuáles son los talentos y habilidades requeridos para quienes se forman en ingeniería en el contexto de nuestro país, de la sociedad del conocimiento y del avance de la inteligencia artificial en amplias regiones de la producción, la cultura y la política.

Los Encuentros fortalecieron la conformación de una red que permite intercambiar experiencias, consolidar equipos docentes, actualizar contenidos y debatir sobre enfoques y metodologías de enseñanza adecuados para temáticas introductorias al saber, a la profesión de la ingeniería y a los papeles sociales que desempeñan. Indicaciones de ello son las publicaciones que se han realizado con los trabajos presentados en los diferentes Encuentros que dejamos a disposición en formato digital con los trabajos de los encuentros anteriores:

- Introducción a la ingeniería. *Hacia la construcción de una propuesta formativa* (Encuentros I y II): <http://rephip.unr.edu.ar/handle/2133/4790>
- Introducción a la Ingeniería. *Acuerdos para su desarrollo curricular* (Encuentro III): <http://rephip.unr.edu.ar/handle/2133/6448>
- Introducción a la Ingeniería. *Aportes para la formación en competencias* (Encuentros IV y V): <https://rephip.unr.edu.ar/handle/2133/17894>
- Introducción a la Ingeniería. *10 años pensando el espacio curricular* (Encuentro VI): <https://rephip.unr.edu.ar/handle/2133/23773>

El Encuentro se desarrollará en modalidad híbrida (presencial y virtual) con el foco puesto en la conformación de un conjunto de temas y problemas que deben organizarse curricularmente con vistas a fortalecer una formación en ingeniería para este contexto de avance que el siglo XXI plantea.

INFORMACIÓN

Comité Organizador Nacional: Oscar Vallejos (UNL), Karina Ferrando (UTN–FRA), Alicia Gallo (UNLu), Gustavo Giuliano (UCA), María Angélica Moya (U Austral), Guillermo Rodríguez (UNR).



UNL • FACULTAD
DE INGENIERÍA Y
CIENCIAS HÍDRICAS

Comité Organizador Local: Lic. Mariana Romanatti, Prof. Ana Laura Arhancet, Lic. Lilia Mai, Ing. Evangelina Pirola, Dr. Claudio Passalía, Dra. Mónica Patricia D'Elía, Dra. Norma Elizabeth Levrant, Dr. Gabriel Augusto Matharan, Lic. Cecilia Giobergia.

Lugar del Encuentro: Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Universidad Nacional del Litoral. Ciudad de Santa Fe – Provincia de Santa Fe.

Destinatarios: Docentes de cátedras introductorias a la ingeniería y de asignaturas relacionadas con ingeniería, sociedad y cultura, Directivos de carreras de ingeniería y tecnología, Consejos profesionales y organismos de educación.

Inscripción: Se requiere la inscripción a través del siguiente formulario:
<https://forms.gle/BsUMUeY8P9BKsHsq8>

Se puede inscribir hasta el 20 de octubre en carácter de asistente. No tiene costo asociado.

CONTACTO

Por consultas, comunicarse con Oscar Vallejos: oscarrvallejos@gmail.com