

JORNADA

# DÍA DE LA INGENIERÍA

CONECTANDO IDEAS. INGENIERÍA QUE INSPIRA

**6 DE JUNIO • 10 A 19 H**

**FACULTAD DE INGENIERÍA • UNCUYO**

**DESTINADA A ESTUDIANTES, GRADUADOS Y EMPRESAS**

## **¡Celebramos el Día de la Ingeniería Argentina!**

El 6 de junio se conmemora el Día de la Ingeniería Argentina, fecha de graduación del primer ingeniero formado en una Universidad Argentina, Luis A. Huergo, en 1870.

Inspirados en esta celebración, la Facultad de Ingeniería de la UNCUYO realizará la Jornada "Conectando Ideas. Ingeniería que Inspira", un evento dinámico y enriquecedor que reúne a estudiantes, graduados, profesionales y empresas en un ambiente colaborativo y de innovación.





# CONECTANDO IDEAS. INGENIERÍA QUE INSPIRA

En la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo se realizará un evento que reunirá a estudiantes, graduados, profesionales y empresas en una jornada dedicada a la exploración, la colaboración y la inspiración en el campo de la ingeniería.

El próximo 6 de junio, desde las 10 de la mañana hasta las 19 horas en la tarde, nuestro campus será el epicentro de la innovación y el intercambio de ideas.

Dividida en dos bloques, esta jornada ofrecerá una experiencia enriquecedora tanto para quienes están dando sus primeros pasos en el mundo de la ingeniería como para quienes ya están establecidos en la industria.

Por la mañana, los estudiantes tendrán la oportunidad de sumergirse en el fascinante mundo de la ingeniería a través de la presentación de proyectos destacados en los que nuestra facultad está trabajando.

Por la tarde, el enfoque se desplazará hacia las necesidades y desafíos de la industria. A través de charlas, paneles de discusión y oportunidades de networking, las empresas tendrán la oportunidad de compartir sus experiencias, explorar estrategias para retener talento, comprender las demandas del mercado actual y colaborar con la facultad en iniciativas conjuntas.

En ambas sesiones se fomentará el diálogo, la colaboración y el intercambio de ideas entre estudiantes, graduados y representantes del sector empresarial, para fortalecer los lazos en la comunidad ingenieril y promover el desarrollo continuo en la ingeniería.

Estamos seguros de que 'Conectando Ideas. Ingeniería que Inspira' será una experiencia enriquecedora para todos los participantes, brindando no solo conocimientos técnicos, sino también oportunidades de ampliar la red de contactos profesionales, la posibilidad de explorar nuevas colaboraciones y asociaciones, y conocer a las empresas líderes de la industria.

## OBJETIVOS:

- Facilitar el intercambio de conocimientos y experiencias entre estudiantes, graduados y empresas del sector de la ingeniería.
- Promover la exploración de proyectos innovadores y destacados desarrollados por la facultad, inspirando a los estudiantes a seguir persiguiendo la excelencia en sus estudios.
- Proporcionar a las empresas un espacio para discutir y abordar las necesidades y desafíos actuales de la industria, así como para explorar estrategias para retener talento y mejorar la colaboración con instituciones académicas.
- Fomentar el networking y la colaboración entre todos los participantes, con el fin de fortalecer los lazos dentro de la comunidad ingenieril y promover el desarrollo conjunto en el campo de la ingeniería.
- Inspirar a los asistentes a ser agentes de cambio y líderes en sus respectivos campos de la ingeniería, contribuyendo así al progreso y la innovación en nuestra sociedad.

## DESTINATARIOS:

- Aspirantes
- Estudiantes
- Docentes
- Graduados y profesionales
- Empresas

## ESTRUCTURA GENERAL DE LA JORNADA

Jornada Completa: 6 de junio, de 10h a 19h

- Bloque académico, de 10h a 13h
- Bloque empresas, de 16h a 19h
- Stands de Empresas / Investigaciones, toda la jornada.

## BLOQUE ACADÉMICO: DESCUBRIENDO LAS INGENIERÍAS DEL FUTURO

**PARTE 1:** Presentación de las Carreras de Ingeniería  
En esta primera parte, se realizará una completa difusión del perfil académico de la Facultad, presentando las cuatro carreras de Ingeniería: Civil, Industrial, en Petróleo y Mecatrónica. Se destacarán las características distintivas de cada una y las oportunidades que ofrecen para el desarrollo profesional.

**PARTE 2:** Exposición de Temas Relevantes por Especialidad  
En esta parte, se llevará a cabo una exposición de temas relevantes por especialidad, donde se abordarán innovadores proyectos y tecnologías que marcan la pauta en cada campo de la ingeniería:

• **Ingeniería Civil:** Se presentará el "Sistema Antisísmico de control de vibraciones en viviendas y edificios de baja altura", destacando la importancia de la seguridad estructural en la ingeniería civil.

• **Ingeniería Industrial:** Se expondrá sobre "La Inteligencia artificial aplicada a la innovación", explorando cómo la IA está transformando los procesos industriales y la gestión de la innovación.

• **Ingeniería en Petróleo:** Se compartirá la experiencia en "Tecnología para la construcción de pozos horizontales – Experiencia Vaca Muerta", mostrando los avances tecnológicos en la industria petrolera.

• **Ingeniería Mecatrónica:** Se presentarán los "Sistemas Mecatrónicos y sus aplicaciones", destacando la interdisciplinariedad y las aplicaciones prácticas de esta disciplina en constante evolución.

## BLOQUE EMPRESAS: FORJANDO EL FUTURO DE LA INGENIERÍA.

**PARTE 1:** Perfil Profesional y Plan de Carrera: En esta primera parte, exploraremos las habilidades técnicas y blandas que las empresas buscan en los futuros ingenieros. Analizaremos los perfiles profesionales más demandados y las trayectorias profesionales que las empresas ofrecen para el desarrollo de sus colaboradores.

**PARTE 2:** Flexibilidad Laboral y Responsabilidad Social: En esta segunda parte, abordaremos la importancia de la flexibilidad laboral en el ámbito ingenieril. Discutiremos sobre las nuevas

modalidades de trabajo adoptadas por las empresas, como el trabajo remoto o híbrido, y los beneficios que ofrecen para atraer y retener talentos. También profundizaremos en la responsabilidad social de las empresas y sus expectativas en términos de ética profesional de los ingenieros.

**Invitamos a las empresas líderes del sector ingenieril a ser parte de las Jornadas "Día de la Ingeniería: Conectando Ideas. Ingeniería que Inspira"**

### BENEFICIOS PARA LAS EMPRESAS:

- Exposición de marca ante estudiantes, graduados y otros profesionales del sector.
- Oportunidad para reclutar talento.
- Posibilidad de participar en paneles de discusión o presentaciones para compartir conocimientos y experiencias.
- Oportunidad de networking y colaboración.

### POSIBILIDADES DE PARTICIPACIÓN:

- Stand en el hall de la facultad durante todo el evento.
- Mención destacada como patrocinador oro/plata/bronce en los materiales promocionales del evento (folletos, carteles, programas, etc.).

- Mención y logotipo de la empresa en la nota publicada del evento en página principal del sitio web de la facultad con un enlace a su sitio web.
- Publicación dedicada en las redes sociales de la Facultad de Ingeniería antes y después del evento, mencionando la empresa como patrocinador oro/plata/bronce.

- Oportunidad de presentar un breve discurso o presentación durante la jornada.
- Inclusión del logotipo de la empresa en las diapositivas de presentación durante las sesiones del evento.
- Oportunidad de incluir material promocional de la empresa: folletos en las mesas de registro / áreas de descanso durante el evento/ bolsa de bienvenida.

---

Si querés participar como sponsor, completá el siguiente Formulario:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfi-VDQbso\\_mjofWD19oarSkUYCyCnerODuoSj-Qi\\_mAa5fhQ/viewform?pli=1](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfi-VDQbso_mjofWD19oarSkUYCyCnerODuoSj-Qi_mAa5fhQ/viewform?pli=1)

**Información de contacto:**

**Alejandro (+5492615376054)**

**Lucas (+5492616660371)**

<https://ingenieria.uncuyo.edu.ar/>



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE  
**INGENIERÍA**