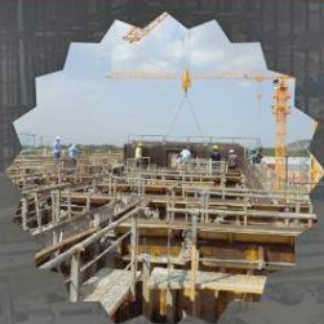


Ingeniería Civil en Evolución: jornadas educativas nacionales en San Rafael son un éxito

07/06/2024

Jornada educativa

Ingeniería Civil en Evolución



***Visitas técnicas
Charlas Emprendedoras***

***Talleres
Charlas dinámicas***



Link de Inscripción en la descripción

Inscripción sin costo!

Ayer jueves y hoy viernes, la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) de San Rafael es el escenario de las Jornadas Educativas de Ingeniería Civil en Evolución. Este evento, que se organiza

en conjunto con la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEC) y bajo la coordinación del ingeniero Ángel Quiles, es un espacio de aprendizaje y motivación para los estudiantes de esta carrera.

Patricio Santacroce, uno de los organizadores y estudiante de ingeniería, brindó detalles sobre esta iniciativa que busca no solo educar, sino también inspirar a los futuros profesionales del área.

“El objetivo principal de estas jornadas es evitar la deserción estudiantil en los primeros años de la carrera”, explicó Santacroce a Diario San Rafael y Fm Vos 94.5. “Los primeros años son particularmente difíciles debido a la carga de materias básicas como física, química y matemáticas. Queremos mostrarles a los estudiantes las aplicaciones prácticas y específicas de la ingeniería civil para que encuentren motivación y continúen con la carrera”.

El primer día de las jornadas se dedicó a visitas técnicas. Los estudiantes visitaron la ex terminal de ómnibus y el edificio Masada en la calle Castelli y Coronel Day, todos en diferentes etapas de construcción y gestionados por empresas constructoras reconocidas.

“Estas visitas técnicas permiten a los estudiantes ver en acción los conocimientos teóricos que adquieren en las aulas. Pueden observar de cerca los procesos constructivos, la gestión de obras y las técnicas modernas utilizadas en proyectos de gran envergadura”, detalló.

Por su parte, hoy estará enfocado en talleres prácticos por la mañana y la presentación de proyectos finales por la tarde. “Habrá tres talleres dinámicos: modelado en 3D, modelado de vigas y columnas, y levantamiento de un muro de steel frame”, describió Santacroce. Estos talleres estarán diseñados para proporcionar habilidades prácticas y técnicas avanzadas que son esenciales en el campo de la ingeniería civil moderna.

En la tarde, los estudiantes de los últimos años presentarán sus proyectos finales. “Hemos seleccionado proyectos que cubren las tres ramas principales de la ingeniería civil: vías de comunicación, hidráulica y estructuras”, explicó. “Esto

permitirá a los participantes obtener una visión integral de las diversas áreas en las que pueden especializarse y trabajar una vez que se gradúen”.

La respuesta a estas jornadas ha sido muy positiva. “Nos sorprendió gratamente la cantidad de inscripciones que recibimos”, mencionó Santacroce. “Tenemos más de 100 estudiantes inscritos y la inscripción se cerró el domingo pasado. Esto demuestra el gran interés y la necesidad de este tipo de eventos en nuestra comunidad académica”.

Además, el evento es completamente gratuito, lo que facilitó la participación de todos los interesados.

“La buena recepción y la alta demanda nos animan a pensar en repetir esta experiencia el próximo año”, concluye Santacroce. “Queremos seguir proporcionando estas oportunidades de aprendizaje y motivación para nuestros estudiantes”.

Las Jornadas Educativas de Ingeniería Civil en Evolución no solo celebran el Día de la Ingeniería y honran a Luis Huergo, el primer ingeniero civil del país, sino que también representan un esfuerzo significativo para fortalecer la formación y el compromiso de los futuros ingenieros civiles en Argentina.