

# Estudiantes de Ingeniería Civil Matemática cuentan sus experiencias en la tradicional Jornada de Prácticas

Compartir la experiencia de realizar sus prácticas básicas y profesionales con las y los compañeros de primeros años es el objetivo de la tradicional actividad denominada Jornada de Prácticas organizada por la carrera de Ingeniería Civil Matemática.

La actividad, abierta a toda la comunidad del Instituto de Ingeniería Matemática, es dirigida por el profesor Daniel Quiroz, y contó con la presencia del director Gerardo Honorato y de las profesoras Andrea Jiménez y Karine Bertin.

En la sección de Prácticas Básicas, presentaron los estudiantes Augusto Subero, como parte de su trabajo en programas de verano y su contribución al desarrollo educativo y profesional, junto a Camilo Mesías, en desarrollo de material didáctico en estadística.

En esta misma sección, hicieron lo propio Macarena Valdebenito, en el supermercado Express de Líder; Marco Barraza, con análisis de insumos en Minera Tres Valles y Esteban Ibacache, con el rol del docente a través de la mirada de la ingeniería matemática.

En el ámbito de las prácticas profesionales, presentaron Antonia Bermúdez, con su investigación en Teoría de Grafos; Javier Andrades, en Constructora J&M; Noemí Calabuig, Banco Santander; Sofía Torres, con el estudio de Amenaza Sísmica para Puerto Valparaíso y Sebastián Contreras,

con aplicación de Métodos Estadísticos Avanzados: Datos Faltantes, Interacciones Farmacológicas e Inferencia Bayesiana Sísmica”.