



INFORMACIÓN

**BOLETÍN DE PRENSA N. 142**

Universidad Central del Ecuador

## Boletín de Prensa

Quito, DM 22 de julio de 2024

### **ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL PARTICIPAN EN LAS JORNADAS: HIDRÁULICA, HIDROLOGÍA E HIDROSANITARIA**

Se llevaron a cabo las Primeras Jornadas Académicas y Técnicas en Hidráulica, Hidrología e Hidrosanitaria en el auditorio Antonio Salgado, el miércoles 17 de julio. El objetivo de estas jornadas es promover el intercambio de conocimientos y experiencias en los campos de la hidráulica, hidrología e hidrosanitaria entre estudiantes, docentes e investigadores. Este significativo evento contó con la distinguida presencia de autoridades de la facultad, docentes, estudiantes de sexto a décimo semestre y egresados de la Carrera de Ingeniería Civil.

La ceremonia de inauguración fue presidida por el Ing. Jorge Luis Santamaría, PhD., Decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. Durante su discurso, subrayó la importancia de estos encuentros para el desarrollo profesional y académico de los estudiantes.

Durante la jornada, se abordaron temas de suma importancia, como la conservación del agua y el papel crucial de la hidrología en la protección de las personas y la infraestructura ante fenómenos naturales. Asimismo, los investigadores y docentes de la facultad, Ing. Carlos Enríquez e Ing. Antony Jara, presentaron su innovador estudio sobre la eliminación de tensoactivos en aguas residuales domésticas.

El Ing. Antony Jara enfatizó la importancia de continuar con los ensayos y la investigación sobre el efecto de los polímeros en el color y la turbidez de las aguas residuales, con el fin de obtener nuevos resultados. "Estos estudios son esenciales para mejorar la calidad del agua y garantizar un tratamiento eficiente

**CONTACTO**  
**Dirección Comunicación**  
022 524 714 | dcc@uce.edu.ec



INFORMACIÓN

**BOLETÍN DE PRENSA N. 142**

Universidad Central del Ecuador

de las aguas residuales", mencionó.

Por su parte, el Ing. Carlos Enríquez Pino, organizador de estas jornadas, destacó que esta actividad fomenta el intercambio de conocimientos y experiencias entre estudiantes, docentes e investigadores, promoviendo el avance en los campos de la hidráulica, hidrología e hidrosanitaria.

Las jornadas continuarán con diversas ponencias y talleres, brindando a los asistentes la oportunidad de profundizar en temas técnicos y compartir sus propios proyectos e investigaciones.

(M.C).

