

Fecha: 02-12-2024

Fuente: Ciencia En Chile

Título: **Estudiantes de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad refuerzan aprendizajes en terreno en Angostura**

Visitas: 1.653

VPE: 5.538

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://www.cienciaenchile.cl/estudiantes-de-ingenieria-civil-en-medio-ambiente-y-sustentabilidad-refuerzan-aprendizajes-en-terreno-en-angostura/>

En el marco de la asignatura de Recursos Hídricos, los estudiantes de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad de la **Universidad <p>Bernardo OHiggins** participaron en una enriquecedora salida a terreno en la localidad de Angostura. La actividad fue liderada por la PhD.

Carolina Gamboa, experta en hidrogeoquímica e investigadora del Centro de Investigación y Desarrollo de Ecosistemas Hídricos (CIDEH). </p> <p> Redacción **UBO**-. La salida tuvo como objetivo aplicar en un entorno real los conocimientos teóricos adquiridos en el aula, permitiendo a los estudiantes adentrarse en las dinámicas del manejo de recursos hídricos.

Durante la jornada, se realizaron mediciones hidrológicas tanto físicas como químicas, abordando análisis en pozos y en el río Angostura, contribuyendo al desarrollo de habilidades prácticas esenciales para su futuro profesional. </p> <p> El jefe de la carrera, Jorge Leiva, destacó la relevancia de esta experiencia: "Las salidas a terreno son esenciales en la formación de los estudiantes, ya que les permiten aplicar en la práctica los conceptos teóricos aprendidos en clases.

En esta ocasión, aprendieron a realizar mediciones en terreno de aguas subterráneas, una actividad fundamental para los ingenieros civiles en medio ambiente y sustentabilidad, quienes desempeñan un rol clave en el monitoreo y la gestión de la calidad ambiental". </p> <p> Por su parte, la PhD. Gamboa enfatizó la importancia de la actividad: "Durante la jornada, los estudiantes realizaron mediciones hidrológicas tanto físicas como químicas, abarcando análisis en pozos y en el río Angostura.

Esta experiencia les permitió familiarizarse con técnicas de campo fundamentales para la evaluación y monitoreo de recursos hídricos, contribuyendo a su formación práctica y profesional". </p> <p> Este tipo de instancias refuerzan el aprendizaje práctico de los estudiantes y ponen de manifiesto la importancia del trabajo en terreno en el estudio de los recursos naturales. Actividades como esta no solo consolidan los conocimientos técnicos, sino que también promueven una formación integral orientada a enfrentar los desafíos medioambientales del futuro. </p>



Error al crear la imagen