Fecha 03/06/2025 Vpe: \$708.156 Vpe pág: \$896.400

Vpe portada

Tirada: Difusión: \$896.400 Ocupación:

Audiencia

10.500 3.500 3.500 79%

Sección: Frecuencia: 0



Versión del dinloma es la séptima edición que se ejecuta y es la sexta en modalidad

e-learning



NOTICIAS UDEC diario@ladiscusion.cl FOTOS: NOTICIAS UDEC

CENTRO DE RECURSOS HÍDRICOS PARA LA AGRICULTURA Y LA MINERÍA

l Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y la Minería (Crhiam), inauguró la séptima edición del Diploma en Re-cursos Hídricos para el Desarrollo Sustentable, que busca formar a los profesionales desde la interdisciplinariedad.

El programa es una iniciativa ejecutada por Crhiam en conjunto con la Facultad de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Agrícola y Facultad de Ciencias Ambientales, a través de Formación Permanente de la Universidad de Concepción.

Esta versión del diploma es la séptima edición que se ejecuta y es la sexta en modalidad e-learning, buscando tener presente la territorialidad, de esta forma es que cuenta con alumnos que participan desde la Región de Coquimbo, hasta la Región de Los Ríos.

En la jornada de bienvenida participó la Directora del Centro, Dra. Gladys Vidal Sáez, y los investigadores asociados Dra. Amaya Álvez Marín y el Dr. Ricardo Figueroa Jara, quiénes además dictarán algunos módulos

Interdisciplinar

Programa pone un foco en la transdisciplina, puesto que está conformado por estudiantes profesionales de distintas carreras como Ingeniería en Recursos Naturales, Geología, Ingeniería Civil, Periodismo, entre otras

Crhiam inicia la VII versión del Diploma Recursos Hídricos para el Desarrollo Sustentable

La iniciativa reúne a profesionales de diversas áreas para abordar los desafíos del agua desde múltiples perspectivas. Programa es una iniciativa ejecutada por Crhiam en conjunto con la Facultad de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Agrícola y Facultad de Ciencias Ambientales.

> del programa. Durante la instancia, la directora explicó a los alumnos que "el objetivo de formar profesionales es súper importante, pero no solo hasta el pregrado y postgrado, sino que es necesario que el conocimiento se vaya actualizando"

> Por su parte, la Dra. Álvez les deseó un tiempo de aprendizaje provechoso y que durante su tiempo en el plan de estudios "aprendan cosas que les sirvan en su vida profesional, pero que asimismo, despierte el interés por conocer otras áreas desde la mirada del agua".

El Diploma se impartirá por cuatro meses y tocará temas como escasez hídrica, manejo del agua en la minería y en la agricultura, calidad del agua y salud pública, institucionalidad, entre otras temáticas relevantes para el presente del recurso hídrico en nuestro país. Además, las clases serán dictadas por diferentes investigadores del centro, entre ellos el Dr. Ricardo Figueroa, Dr. José Luis Arumí, Dra. Fernanda Álvárez, Dr. Leopoldo Gutiérrez y la Dra. Gladys Vidal.

Este programa pone un foco

en la transdisciplina, puesto que está conformado por estudiantes profesionales de distintas carreras, como Ingeniería en Recursos Na turales, Ğeología, Ingeniería Civil, Periodismo, entre otras, quiénes se desempeñan tanto del ámbito público como del privado, promoviendo el entendimiento y trabajo de los recursos hídricos desde distintas perspectivas.

A la fecha el Diploma Recursos Hídricos para el Desarrollo Sustentable cuenta con más de un centenar de egresados.