



Seminario Web “El recurso hídrico, contexto actual y desafíos hacia el futuro”



Miércoles 09 de diciembre | 17:00 – 18:30 h

Organizan:

Decanato de la Facultad de
Ingeniería

Colaboran:

Departamento de Obras Civiles y
Geología



ID: 990 1824 7182
Cód. Acceso: 102974



Presentación

Esta actividad se enmarca en el Ciclo de Webinar organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Temuco. Esta semana nos acompaña el Departamento de Obras Civiles y Geología de la Facultad quienes nos presentarán dos temáticas preparadas especialmente para esta jornada:

- **Déficit hídrico y como anticiparse a un futuro incierto**, por parte del Académico Alvar Pastor Castilla, Dr. en Geología por la Universidad Autónoma de Barcelona, con mención en geomorfología.
- **Modelación térmica de casa fractal mediante el software DESIGNBUILDER** por parte del estudiante egresado de la carrera Ingeniería Civil en Obras Civiles.

Objetivo

Realizar una actividad de difusión y extensión del quehacer del Departamento de Obras Civiles y Geología a través de temáticas actuales, a cargo de Académicos/as y estudiantes de la Unidad y con foco centrado en el estudiantado de la Facultad de Ingeniería.



Programa
Seminario Web

Impactos y desafíos de la nueva ingeniería global

Miércoles 09 de diciembre

Hora	Actividad
17:00 – 17:10	Saludo del Decano, Dr. Osvaldo Venegas Torres.
17:10 – 17:35	Déficit hídrico y como anticiparse a un futuro incierto Alvar Pastor Castilla. Dr. en Geología por la Universidad Autónoma de Barcelona, con mención en geomorfología.
17:35 – 18:00	Modelación térmica de casa fractal mediante el software DESIGNBUILDER Marcelo Segovia Pinilla Estudiante Egresado de la Carrera Ing. Civil en Obras Civiles.
18:00 – 18:10	Panel: Los expositores responden preguntas de la audiencia
18:15	Cierre

Modera: Mg. Carolina Reidel A. Académica del Dpto. de Obras Civiles y Geología.