



Seminario

"El comportamiento de los tsunamis de Chile y Japón y la importancia de la vulnerabilidad en la disminución del riesgo de desastre"

PROGRAMA

15:00 Horas

Acreditación

15:15 horas

Saludo Bienvenida Rector de la Universidad Católica de la Santísima Concepción
Señor Juan Miguel Cancino Cancino.

15:20 horas

Palabras del Vicerrector de Vinculación con la Sociedad.
Señor Gonzalo Sanhueza Palma.

15:25 horas

Exposición **Dra. Carolina Martínez, Académico Universidad de Concepción**, Geógrafo por la Universidad de Playa Ancha, Magíster en Geografía por la Universidad de Chile y Doctor por la Universidad de Barcelona, Título presentación: **"Elementos de vulnerabilidad y resiliencia social en la reducción del riesgo por tsunami: experiencias en localidades de la Región del BioBio."**

15:55 horas

Exposición **Dr. Rafael Aránguiz, Académico UCSC-Investigador Asociado CIGIDEN**, Ingeniero Civil por la Universidad de Concepción, MSc en Ingeniería Costera por la Universidad Técnica de Dinamarca, Doctor en Ingeniería por la Universidad de Waseda, Japón. Título Exposición: **"Comportamiento del tsunami de 2010 en Chile Central: Efectos de cañones submarinos y resonancia en bahías."**

16:25 horas

Exposición **Dr. Hermann Fritz, Académico Georgia Tech**, MSc y PhD en Ingeniería Civil por el Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zurich, Suiza. Título presentación: **"Impacto del tsunami de 2011 en Japón: observaciones de campo, análisis de videos en los puertos y la zona de inundación, movimientos de buques, protección costera y planes de evacuación."**

16:55 horas Ronda de preguntas

Preguntas del público a los expositores.

17:15 horas: Coffe

Fecha: 13 de Octubre 2014.

Lugar: Auditorio San Agustín, Facultad de Ingeniería UCSC.