

**1ER ENCUENTRO
LATINOAMERICANO
AMENAZA SÍSMICA
y TSUNAMI**

30
NOV
—
2022

DESAFÍOS PARA
LA REDUCCIÓN
DE RIESGOS Y
DESASTRES EN
AMÉRICA LATINA



**1^{ER} ENCUENTRO
LATINOAMERICANO
AMENAZA SÍSMICA
y TSUNAMI**



**CURSO
INTERNACIONAL
"DETERMINACIÓN
DE MECANISMOS
FOCALES A DISTANCIA
LOCAL-REGIONAL CON
MÉTODO FMNEAR"**

La Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo (VID) y el Programa Riesgo Sísmico (PRS) de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, con el apoyo de otras entidades nacionales e internacionales, realizarán un **primer encuentro latinoamericano para avanzar en la reflexión y la reducción de riesgos y desastres**, con foco en la ocurrencia de terremotos y tsunamis, desde México hasta la Antártica.

El evento será **on line y presencial**, el **miércoles 30 de noviembre, a las 9:00 horas**, en la sala **G-302 de Geología de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile** (Plaza Ercilla 803, Santiago).

A continuación, los días **1 y 2 de diciembre**, también de manera **on line y presencial**, se realizará el curso **"Determinación de mecanismos focales a distancia local-regional con método FMNEAR"**.

Para participar en estos eventos, es necesario inscribirse aquí:

<https://forms.gle/3CqmAeP5b34ZfT8B8>

PROGRAMA ENCUENTRO

9:00 a 11.30 hrs.

- SALUDOS **MINISTRO/A DEL GOBIERNO DE CHILE**.
- SALUDOS **ENRIQUE ALISTE ALMUNA**, VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, UNIVERSIDAD DE CHILE.
- SALUDOS **FRANCISCO MARTÍNEZ CONCHA**, DECANO FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD DE CHILE.
- INTERVENCIÓN **JAIME CAMPOS MUÑOZ**, DIRECTOR PROGRAMA RIESGO SÍSMICO, UNIVERSIDAD DE CHILE.
- INTERVENCIÓN **ELIZABETH CASTAÑEDA BASTIDA**, CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES (CENAPRED) - MÉXICO.

11:30 a 12.00 hrs.

CAFÉ.

12:00 a 13:20 hrs.

“HACIA UNA NUEVA INSTITUCIONALIDAD DEL CONOCIMIENTO PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES: POTENCIALIDADES DE LA COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS”

- **RODRIGO ORTIZ JARA**, SUBDIRECTOR GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES OFICINA NACIONAL DE EMERGENCIA (ONEMI).

- **COMODORO ARTURO OXLEY LIZANA**, DIRECTOR SERVICIO HIDROGRÁFICO Y OCEANOGRÁFICO DE LA ARMADA (SHOA).
- **MARIO PARDO PEDEMONTE**, SUBDIRECTOR CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL (CSN).
- **LEANDRO RODRÍGUEZ**, DIRECTOR EJECUTIVO CENTRO REGIONAL DE SISMOLOGÍA PARA AMÉRICA DEL SUR (CERESIS).

13:20 a 13:30 hrs.

PREGUNTAS AL CIERRE PRIMERA PARTE.

13.30 a 15.30 hrs.

PAUSA PARA ALMUERZO.

15.30 a 17.00 hrs.

MESAS PARA LA REFLEXIÓN (PRESENCIAL Y ON LINE)

(LOS CONTENIDOS QUE SE COMPARTAN EN LAS MESAS SERÁN RECOGIDOS PARA ELABORAR UN REPORTE QUE SERÁ ENVIADO A LOS PARTICIPANTES).

17:00 a 17:30 hrs.

PLENARIA DE CIERRE.

CURSO INTERNACIONAL "DETERMINACIÓN DE MECANISMOS FOCALES A DISTANCIA LOCAL-REGIONAL CON MÉTODO FMNEAR"

1-2
DIC
—
2022

PROGRAMA CURSO

- DETERMINACIÓN DE MECANISMOS FOCALES DE TERREMOTOS A DISTANCIA LOCAL-REGIONAL EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD DE NIZA, FRANCIA.
- FORMACIÓN EN FMNEAR, UNA HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA ABORDAR EL MODELAMIENTO DE FORMAS DE ONDA DE SISMICIDAD A NIVEL LOCAL Y REGIONAL.

DICTADO POR DR. BERTRAND DE LOUIS, PROFESOR DE LA UNIVERSIDAD DE NIZA;
DR. JAIME CAMPOS, PROFESOR DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE Y EQUIPO PRS.

LUGAR:

FCFM,
UNIVERSIDAD DE CHILE

HORARIO:

09.00 AM a 13.00 hrs.
14.30 a 18.00 hrs.

MODALIDAD:

PRESENCIAL
Y ON-LINE

PÚBLICO OBJETIVO: PARTICIPANTES Y EXPOSITORES DEL ENCUENTRO, ACADÉMICOS Y PROFESIONALES DE LAS UNIVERSIDADES DEL CUECH, PARTICIPANTES INTERNACIONALES DE UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES DE AMÉRICA LATINA, INVESTIGADORES PRS, ENTRE OTROS.

* *Cupos limitados de acuerdo a postulación.*

**1ER ENCUENTRO
LATINOAMERICANO
AMENAZA SÍSMICA
y TSUNAMI**



**CURSO
INTERNACIONAL
"DETERMINACIÓN
DE MECANISMOS
FOCALES A DISTANCIA
LOCAL-REGIONAL CON
MÉTODO FMNEAR"**

MÁS INFORMACIÓN EN:

PRS.DGF.UCHILE.CL/ENCUENTRO-LATINOAMERICANO

CONTACTO.PRS@DGF.UCHILE.CL