1ER ENCUENTRO
LATINOAMERICANO
AMENAZA SÍSMICA
y TSUNAMI



DESAFÍOS PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES EN AMÉRICA LATINA







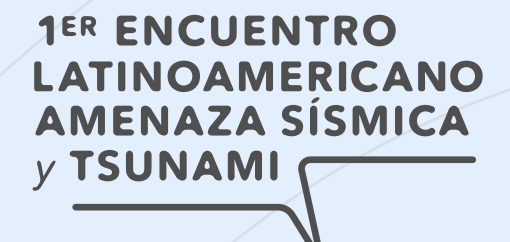














CURSO
INTERNACIONAL
"DETERMINACIÓN
DE MECANISMOS
FOCALES A DISTANCIA
LOCAL-REGIONAL CON
MÉTODO FMNEAR"

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"



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