



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA TERCEROS PAISES

INTERNATIONAL SUMMER INSTITUTE

**“INVESTIGACIÓN PARA LA MITIGACIÓN DE IMPACTOS DE TERRORISMOS
Y TSUNAMIS”**

18 de noviembre al 2 de diciembre de 2016

Santiago de Chile



PROGRAMA CURSO

“SUMMER INSTITUTE: INVESTIGACIÓN SOBRE DESASTRE Y REDUCCIÓN DE RIESGOS”

Día 0: Jueves 17/11 Arribo de los participantes a Santiago de Chile y traslado a cargo de la organización- desde el aeropuerto al hotel, en el que se encontrará la reserva a nombre de cada participante, una habitación single.

Día 1: Viernes 18/11

8:30 - 9:00	Ceremonia de inauguración
9:00 – 11:00	Módulo 1: Marco general para el análisis de riesgo y resiliencia – R Cienfuegos
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Módulo 1: Marco general para el análisis de riesgo y resiliencia – JC De la Llera
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 14:15	Charla sobre la cooperación Internacional y el proyecto Kizuna – JICA AGCID
14:15 – 14:30	Charla del sistema nacional de protección civil en Chile - ONEMI
14:30 – 16:00	Taller 1: Seminario
16:00 – 16:15	Coffee break
16:15 – 18:00	Taller 1: Seminario
20:00 – 22:30	Cena de camaradería

Día 2: Sábado 19/11 – 9:00-13:00 hrs Visita turística guiada

Día 3: Domingo 20/11 LIBRE

Día 4: Lunes 21/11

9:00 – 11:00	Módulo 2: Caracterización de fuentes Sísmicas – G González
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Módulo 2: Caracterización de fuentes Sísmicas – G González
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	Taller 1: Seminario
15:30 – 15:45	Coffee break
15:45 – 18:00	Taller 1: Seminario

Día 5: Martes 22/11

9:00 – 11:00	Módulo 2: Módulo 2: Caracterización de fuentes Sísmicas – G González
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Módulo 2: Módulo 2: Caracterización de fuentes Sísmicas – G González
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	Taller 1: Seminario
15:30 – 15:45	Coffee break
15:45 – 18:00	Taller 1: Seminario

Día 6: Miércoles 23/11

9:00 – 11:00	Módulo 3: Caracterización de riesgo de tsunamis y sistemas de alerta temprana – M Cisternas
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Módulo 3: Caracterización de riesgo de tsunamis y sistemas de alerta temprana – P Winckler
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	Módulo 4: Medidas de mitigación y tecnologías para la reducción de riesgo de terremotos y tsunamis – JC De la Llera
15:30 – 15:45	Coffee break
15:45 – 18:00	Módulo 4: Módulo 4: Medidas de mitigación y tecnologías para la reducción de riesgo de terremotos y tsunamis – M Hube

Día 7: Jueves 24/11

9:00 – 11:00	Módulo 3: Caracterización de riesgo de tsunamis y sistemas de alerta temprana – H Tsushima
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Módulo 3: Caracterización de riesgo de tsunamis y sistemas de alerta temprana – H Tsushima
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	Módulo 4: Medidas de mitigación y tecnologías para la reducción de riesgo de terremotos y tsunamis – T Tomita
15:30 – 15:45	Coffee break
15:45 – 18:00	Módulo 4: Medidas de mitigación y tecnologías para la reducción de riesgo de terremotos y tsunamis – T Tomita

Día 8: Viernes 25/11

9:00 – 11:00	Módulo 5: Bases conceptuales y herramientas para los planes de evacuación – Y Okumura
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Módulo 5: Bases conceptuales y herramientas para los planes de evacuación – Y Okumura

13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	Taller 2: Modelado de tsunamis y mapas de amenazas – P Catalán
15:30 – 15:45	Coffee break
15:45 – 18:00	Taller 2: Modelado de tsunamis y mapas de amenazas – R Aránguiz

Día 9: Sábado 26/11 : Visita a terreno

Día 10: Domingo 27/11 LIBRE

Día 11: Lunes 28/11

9:00 – 11:00	Módulo 5: Bases conceptuales y herramientas para los planes de evacuación – J León
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Módulo 5: Bases conceptuales y herramientas para los planes de evacuación – J León
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	Taller 3. Modelado de evacuación – Y Okumura / J León
15:30 – 15:45	Coffee break
15:45 – 18:00	Taller 3. Modelado de evacuación – R Aránguiz / J León

Día 12: Martes 29/11

9:00 – 11:00	Módulo 5: Planificación urbana para la mitigación sustentable del riesgo – R Moris
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Módulo 5: Planificación urbana para la mitigación sustentable del riesgo – R Moris
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 18:00	LIBRE

Día 13: Miércoles 30/11

9:00 – 11:00	Taller 4. Proyecto Aplicado – G González
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 13:00	Taller 4. Proyecto Aplicado – G González
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	Taller 4. Proyecto Aplicado – R Cienfuegos
15:30 – 15:45	Coffee break
15:45 – 18:00	Taller 4. Proyecto Aplicado – R Cienfuegos

Día 14: Jueves 1/12

9:00 – 11:00 Taller 4. Proyecto Aplicado – J León

11:00 – 11:15 Coffee break

11:15 – 13:00 Taller 4. Proyecto Aplicado – J León

13:00 – 14:00 Almuerzo

14:00 – 15:30 Taller 4. Proyecto Aplicado – R Moris

15:30 – 15:45 Coffee break

15:45 – 18:00 Taller 4. Proyecto Aplicado – R Moris

Día 15: Viernes 2/12

9:00 – 11:00 Taller 4. Proyecto Aplicado – P Catalán

11:00 – 11:15 Coffee break

11:15 – 13:00 Taller 4. Proyecto Aplicado – P Catalán

13:00 – 14:00 Almuerzo

14:00 – 15:30 Taller 4. Proyecto Aplicado – JC De la Llera

15:30 – 16:00 Coffee break

16:00– 17:00 Ceremonia de Clausura: Definir autoridades que participan UC, CIGIDEN, AGCID y JICA

17:00 – 18:00 Cocktail

Día 16 Sábado 3/12

Regreso de los participantes a sus países, traslado a cargo de la organización-desde el aeropuerto al hotel.