

CURRICULUM VITAE

1)

NOMBRE	BIANCA GLASS SADIA
TITULO	LICENCIADA EN CIENCIAS, MENCIÓN EN FÍSICA UNIVERSIDAD DE CHILE
CARGOS	<ul style="list-style-type: none"> - DIRECTORA DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DIRECTORA CENTRO SISMOLOGICO, UNIVERSIDAD DE TARAPACA, DESDE 1999 - REPRESENTANTE DE LA UNIVERSIDAD DE TARAPACA Y MIEMBRO DE LOS COMITES DE EMERGENCIA Y PROTECCION CIVIL DE LA REGION DE TARAPACA DECHILE
DIRECCION ELECTRONICA	<u>bglass@uta.cl</u>
ALGUNOS TRABAJOS DE INVESTIGACION Y PRESENTACION A CONGRESOS DE LOS ULTIMOS 6 AÑOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Shallow seismicity beneath the altiplano piedmont, northern Chile: preliminary results" Resúmenes de EOS trns. AGU, 81(48) s21a- 07, Fall Meeting, Suplemento 2000.USA 2."Aumento Anómalo de Sismicidad en el Norte de Chile" IX Congreso Geológico chileno , Actas vol 2, Simposio Nacional N° 5, página 417-420, 31 de Julio- 4 de Agosto 2000. Puerto Varas . Chile 3."Shallow seismicity between the trench and the coastline in the Arica corner, northern Chile and its correlation with subducted seamounts". Actas del EGS XXV General Assembly, 25-29 Marzo 2001. Niza. Francia. 4."Arc-forearc boundary seismicity beneath the altiplano" Actas del EGS XXV General Assembly, 25-29 Marzo 2001. Niza. Francia. 6. "Estudio preliminar de la sismicidad superficial asociada al terremoto del 24 de Julio del 2001 en la Primera Región de Chile." Actas del XII Encuentro de Física Regional Norte 2002, La Serena. Chile 7. "Seismotectonic Characteristics Around the Arica Bend, Central Andes: Preliminary Results" Abstracts as Eos Trans. AGU, 84(46), Fall Meet. Suppl., Abstract xxxxx-xx, 2003

2)

NOMBRE	CARLOS MENESES VERA
TITULO	PROFESOR DE ESTADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA UNIVERSIDAD DE CHILE
CARGOS	<ul style="list-style-type: none"> - ACADEMICO DEL DEPARTAMENTO DE FISICA - COORDINADOR DE LA RED SISMOLOGICA DE LA UNIVERSIDAD DE TARAPACA
PERFECCIONAMIENTO NO CONDUCTENTE A TÍTULO O GRADO	CURSO LATINOAMERICANO PARA PERSONAL RESPONSABLE DE ESTACIONES SISMOLÓGICAS INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN SÍSMICA, SAN JUAN. ARGENTINA.
DIRECCION ELECTRONICA	cmeneses@uta.cl
ALGUNOS TRABAJOS DE INVESTIGACION Y PRESENTACION A CONGRESOS DE LOS ULTIMOS 6 AÑOS	<p>1. "Shallow seismicity beneath the altiplano piedmont, northern Chile: preliminary results" Resúmenes de EOS trns. AGU, 81(48) s21a- 07, Fall Meeting, Suplemento 2000.USA</p> <p>2."Aumento Anómalo de Sismicidad en el Norte de Chile" IX Congreso Geológico chileno , Actas vol 2, Simposio Nacional N° 5, página 417-420, 31 de Julio- 4 de Agosto 2000. Puerto Varas . Chile</p> <p>3."Shallow seismicity between the trench and the coastline in the Arica corner, northern Chile and its correlation with subducted seamounts". Actas del EGS XXV General Assembly, 25-29 Marzo 2001. Niza. Francia.</p> <p>4."Arc-forearc boundary seismicity beneath the altiplano" Actas del EGS XXV General Assembly, 25-29 Marzo 2001. Niza. Francia.</p> <p>6. "Estudio preliminar de la sismicidad superficial asociada al terremoto del 24 de Julio del 2001 en la Primera Región de Chile." Actas del XII Encuentro de Física Regional Norte 2002, La Serena. Chile</p> <p>7. "Seismotectonic Characteristics Around the Arica Bend, Central Andes: Preliminary Results" Abstracts as Eos Trans. AGU, 84(46), Fall Meet. Suppl., Abstract xxxxx-xx, 2003</p>

3)

NOMBRE	NEBUR LUCIANO ÁLVAREZ BERMÚDEZ.
TITULO	LICEO POLITÉCNICO ANTONIO VARAS DE BARRA TITULO: PROGRAMADOR EN COMPUTACIÓN.
CARGO	ENCARGADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES, DESARROLLO Y MANTENCIÓN DE SOFTWARE Y PROGRAMAS DE SISMOLOGÍA, PROCESAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE DATOS.
ESTUDIOS ACTUALES	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA.
DIRECCION ELECTRONICA	<u>neburx86@gmail.com.</u>
OTRAS ACTIVIDADES INHERENTES A SU CARGO	- SISTEMA DE LOCALIZACIÓN Y ELABORACIÓN DE INFORMES SÍSMICOS, CENTRO SISMOLÓGICO UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ. SISTEMA WEB PARA EL CENTRO SISMOLÓGICO.