

UNIVERSIDAD DE CHILE. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
DEPARTAMENTO DE GEOFISICA
GF45A Introducción a la Meteorología y Oceanografía
Prof. José Rutllant

Semestre: I/2008

Nombre:

Especialidad o Plan Común::

Correo electrónico:

Teléfono:

1. **¿Cuál es su motivación para inscribir este curso?** (marque un círculo en torno al punto)
 - Interés por el tema
 - Necesita un ramo electivo
 - Acompaña a un amigo
 - Recomendación de un amigo que tomó este curso antes
 - Otra (s):

2. **Indique tres de las siguientes preguntas que desearía poder responder al término del curso** (marque un círculo en torno al punto)
 - Por qué se produce la lluvia
 - Qué es un frente frío
 - A qué se debe la extrema aridez del desierto de Atacama
 - Qué son los fenómenos de El Niño y La Niña
 - Se pueden predecir el tiempo y el clima
 - Cuáles son los factores meteorológicos que influyen en la contaminación atmosférica de Santiago
 - Qué es el efecto invernadero
 - Está cambiando el clima de la tierra
 - Qué papel juega el océano en el clima
 - Qué factores son responsables de la diversidad climática en Chile
 - Otra (s):

3. **Indique con un número de 1 a 7 su nivel de comprensión o familiaridad con los conceptos de:**
 - Presión atmosférica
 - Anticiclón
 - Vaguada costera
 - Frente
 - Corriente en chorro
 - Termoclina
 - El Niño/La Niña
 - Efecto invernadero
 - Cambio climático global

4. **A su juicio, ¿cuáles serían las aplicaciones mas importantes de la meteorología/oceanografía en la especialidad que está siguiendo o piensa seguir luego de terminar el plan común ?**

5. **Indique dos actividades complementarias que le gustaría realizar durante el semestre**

6. **¿Le interesaría hacer un Magister en Geofísica, mención Ciencias Atmosféricas, en paralelo con Ingeniería o Geología ? ¿por qué? ¿ bajo qué condiciones?**

7. **¿ Qué otro horario hubiera podido asignar a este curso (cátedra) este semestre?** En particular: miércoles 16:15 a 17:45 y 18 hasta 19:30. Otro (s) horario (s) :