

## GF3003-1 Introducción a la Meteorología y Oceanografía

Semestre: II/2009

**Nombre:**

**Especialidad o Plan Común:**

**Correo electrónico alternativo:**

**Teléfono de contacto:**

1. ¿Cuál es su motivación para inscribir este curso? (marque un círculo en torno al punto)
  - Interés por el tema
  - Necesita un ramo electivo
  - Obligatorio Magister Geofísica
  - Malla Minor en Energías Renovables
  - Malla Minor en Meteorología y Clima
  - 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
  - A qué se debe la extrema aridez del desierto de Atacama
  - Qué son los fenómenos de El Niño y La Niña
  - Cuáles son los factores meteorológicos que influyen en la contaminación atmosférica de Santiago
  - Qué es el efecto invernadero
  - 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
  - Giro subtropical
  - Vaguada costera
  - Frente del mal tiempo
  - Corriente en chorro
  - Termoclina
  - El Niño/La Niña
  - Efecto invernadero
  - Cambio climático global
4. A su juicio, ¿cuáles serían las aplicaciones más importantes de la meteorología/oceanografía en la especialidad que está siguiendo o piensa seguir luego de terminar el plan común?
5. ¿Le interesaría hacer un Magister en Geofísica, mención Ciencias Atmosféricas, en paralelo con los dos últimos años de su especialidad?  
¿por qué?  
¿bajo qué condiciones?
6. ¿Qué otro horario hubiera preferido para este curso? En particular: ¿ los módulos 3.5 y 3.6 en lugar de 3.6 y 3.7 ?.....

Otro (s) horario (s) : .....