

## **Curso: Agrometeorología y desarrollo sustentable (Agrometeorology and sustainable development)**

**Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos**

Profesor invitado: Dr. Kees Stigter  
Profesor de la FCEN: Dra Olga C: Penalba

Fecha de realización: **17 al 19 de agosto de 2010.**  
Duración del curso: 24 horas.

### **Metodología del curso**

Clases teóricas-prácticas. Presentación de trabajos científicos con participación de los alumnos. Preguntas y discusión.  
Aprobación con Exámen Final

### **Descripción del curso**

EL curso "Agrometeorología y desarrollo sustentable" brindará a los alumnos herramientas para abordar la problemática: agricultores y tomadores de decisión frente a los extremos climáticos.

### **Temas a desarrollar en el curso**

- Análisis de los problemas prioritarios existente en los sistemas de producción agrícola actual. Asesoramiento a los agricultores sobre sus necesidades.
- Preparación de servicios agrometeorológicos: Diálogo con los agricultores sectorizado por región y cultivo.
- Servicios agrometeorológicos: Cómo los agricultores deben enfrentar los fenómenos climáticos extremos; Cómo deben utilizar la información existente; Cómo los medios de comunicación ofrecen la información climática actualmente; Esta comunicación es eficiente? Cómo pueden mejorarse esta comunicación para una buena planificación?
- Importancia de los medios de comunicación y la educación frente a la problemática del desarrollo sostenible.
- Nuevas estrategias de preparación o adaptación como respuesta al aumento/cambio de la variabilidad climática.



Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 498.551/2010

Buenos Aires, 23 AGO 2010

**VISTO:**

la nota 29/06/2010 presentada por la Dra. Celeste Saulo, Directora del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, mediante la cual solicita la autorización para el dictado del Curso de Postgrado: **AGROMETEOROLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE**, que será dictado durante el Segundo cuatrimestre de 2010 (entre el 17/08/2010 y el 19/08/2010) por la Dra. Olga Penalba y como Profesor Invitado el Dr. Kess Stigter

**CONSIDERANDO:**

Lo actuado en la Comisión de Doctorado el 04/08/2010,  
lo actuado en la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Posgrado,  
lo actuado en la Comisión de Presupuesto y Administración  
lo actuado por este cuerpo en Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha,  
en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo N° 113 del Estatuto Universitario,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
RESUELVE**

**Artículo 1°:** Autorizar el dictado del Curso de **AGROMETEOROLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE** de 24 hs de duración

**Artículo 2°:** Aprobar el Programa del Curso de Posgrado **AGROMETEOROLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE** obrante a fs 4 del Expediente de la Referencia.

**Artículo 3°:** Aprobar un Puntaje Máximo de medio (0,5) punto para la Carrera del Doctorado.

**Artículo 4°:** Aprobar un arancel de 100 Módulos. Disponer que los montos recaudados serán utilizados conforme a lo dispuesto por Resolución CD N° 072/03.

**Artículo 5°:** Comuníquese a la Dirección del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, a la Subsecretaría de Postgrado y a la Biblioteca de la FCEN con fotocopia del Programa (fs 4) y a la Dirección de Alumnos sin fotocopia del Programa. Cumplido, archívese.

**RESOLUCION CD N°**

SP'med 4/08/2010

2033

le

Dr. JORGE ALIAGA  
DECANO