

**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 Examen 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 existentes 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 1º: Autorizar el dictado del Curso de **AGROMETEOROLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE** de 24 hs de duración

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

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

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

Artículo 5º: 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.

2033

RESOLUCION CD N°

SP'med 4/08/2010

Ve

Dr. JORGE ALIAGA
DECANO