

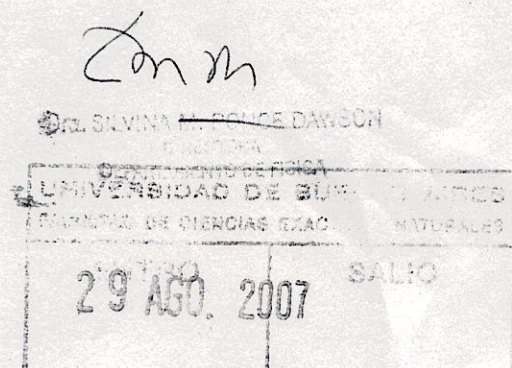
Buenos Aires, 28 de Agosto de 2007.-

Nº 203/07
Señora Secretaria Académica
Dra. Nora Ceballos
S/D

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. a los efectos de comunicarle el desarrollo del Curso de Doctorado que se dictará en este Departamento durante el 2do. Cuatrimestre 2007

- 1) Denominación del curso: INTRODUCCIÓN A LA FISICA TERRESTRE
- 1-a) Carácter del curso: Doctorado
(para: Doctorado ampliar conocimientos, actualización. Extensión Profesional):
- 2) Fecha de iniciación: 21-8-2007 Fecha de finalización: 7-12-2007
- 3) A dictarse en: Departamento de Física
- 4) Responsable: Dra. Ana Osella
- 5) Cantidad de horas semanales: 9 hs.
5-a) Nº de horas semanales teóricas: 4 hs.
5-b) Nº de horas semanales de clases de problemas: 2hs.
5-c) Nº de horas semanales de clases de trabajos prácticos: 3 hs.
- 6) Condiciones de ingreso: Lic. Física- Geología
- 7) Número de alumnos:
- 8) Forma de evaluación: T.P.: parciales + trabajo en campo- Examen Final
8-a) Certificado de aprobación: SI- NO
- 9) Puntaje propuesto de acuerdo al carácter del curso: 5(cinco) puntos
- 10) Nº de código:
- 11) Se acompaña despacho de la Subcomisión Departamental:
- 12) Se propone un arancel de 20 módulos teniendo en cuenta como base el valor de \$ (el que rija en ese momento).

Saludo a Ud. atentamente



Curso o Seminario de postgrado y/o Doctorado

Departamento: Física

Nombre del curso o seminario: INTRODUCCIÓN A LA FISICA TERRESTRE

Responsable: Dra. Ana OSELLA

En el caso de que el responsable del curso no sea docente de esta Facultad, deberá adjuntarse su curriculum vitae y una solicitando la autorización.

Docentes que colaboran en el dictado del curso: *lic. Luis Martino*

Adjuntar listado con nombre, apellido y cargo docente (curriculum si no son docentes de la Facultad)

Dirigido a: Lic. Física - Geología

Fecha de iniciación: 21-8-07

Fecha de finalización: 7-12-07

En ambos casos consignar día y mes

Modalidad horaria: Miércoles-Viernes : 9-13-30hs.

Informar días y horario aun cuando sea tentativo

Cantidad de horas totales: 144hs.

Cantidad de horas semanales: 9hs.

- a) Horas semanales de clases teóricas: 4hs.
- b) Horas semanales de clases de problemas: 2 hs.
- c) Horas semanales de laboratorio, trabajos de campos, etc.: 3 hs.

Nº de alumnos mínimo

máximo:

En el caso de número máximo, indicar prioridades de ingreso o métodos de selección

Forma de evaluación: T.P:parciales + trabajo en campo – Examen Final

Puntaje para doctorado: 5(cinco) puntos

Justificar si difiere de las pautas aconsejadas por la Comisión de Investigación, Publicación y Postgrado

Arancel (justificar):

En caso de aceptar excepciones al arancel total, indicarlos con claridad

Modalidad de pago:

Nº de resolución de aprobación de programa:

Si aun no fue aprobado poner "nuevo". En todos los casos adjuntar programa.

Comisión que evaluó el curso:

VºBº del Departamento

L. M.
Dra. SILVINA M. PÉREZ DAMIANI
DIRECTORA
DEPARTAMENTO DE FISICA



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 465.053 VINCULADO 01/2000

Buenos Aires, 01 OCT 2007

VISTO:

la nota presentada por la Dra. Silvia M. Ponce Dawson Directora del Departamento de Física, mediante la cual eleva, la Información y el Programa del Curso de Posgrado **INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA TERRESTRE**, que será dictada en el Segundo cuatrimestre de 2007 (21/08/07. al 07/12/07), por la Dra. Ana Osella, con la colaboración del Lic. Luis Martino

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Doctorado,
lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Posgrado.
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 Posgrado **INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA TERRESTRE** de 144 hs. de duración.

Artículo 2º: Aprobar el programa del Curso de Posgrado **INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA TERRESTRE**.

Artículo 3º: Aprobar un Puntaje de cinco (5) puntos para la Carrera del Doctorado.


Artículo 4º: Aprobar un Arancel de 20 Módulos.

Artículo 5º: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Física, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del programa incluida).

Resolución CD N°

2108


DR. MATILDE RUSTICHINI
SECRETARÍA ACADÉMICA ADJUNTA


DR. JORGE ALIAGA
DECANO