



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 15 DIC 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0043820/2011, por el cual la Dra. Maura Beatriz KUFNER solicita autorización para la realización del Curso de Formación Continua " ENFOQUES DE LEGISLACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL", de 20 horas de duración, a realizarse en la segunda quincena del mes de Octubre de 2011, en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos relacionados con las nuevas tecnologías, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que cuenta con el aval del Director de la Escuela de BIOLOGÍA y de la SECRETARÍA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO Área CIENCIAS NATURALES a fs. 11 vta.;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 - T - 2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

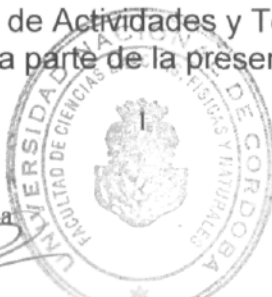
Art. 1º.- Autorizar el Curso de Formación Continua "ENFOQUES DE LEGISLACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL", de 20 horas de duración, a realizarse en la segunda quincena del mes de Octubre de 2011, en esta Facultad. No se cobrarán aranceles.

Art. 2º.- Designar como disertante a;

- Dra. Maura Beatriz KUFNER

Art. 3º.- Designar como Responsable Académica a la Dra. Maura Beatriz KUFNER.

Art. 4º.- Aprobar el Programa de Actividades y Temario a desarrollar, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.






UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 5º.- Deberán cumplimentarse los requisitos establecidos en la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 6º.- La responsable académica elevará dentro de los treinta días de finalizado el curso el informe académico a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado, Área Ciencias Naturales.

Art. 7º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a los interesados.

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TRAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001700 -T-2011.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	Ab/ REVISADO
	ÁREA OPERATIVA

CURSO FORMACIÓN CONTÍNUA

ENFOQUES DE LEGISLACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL

PROGRAMA

Temario:

*Contexto ambiental, económico y social.*

*Organización del Estado. Normativas y jurisdicciones.*

*Ética y sustentabilidad ambiental del desarrollo humano.*

*Democracia participativa y vías de acción comunitaria.*

*El biólogo, formación, organización y rol en la legislación.*

*Fundamentos, contenidos y organización de la asignatura en la Carrera de Biología (clase opcional).*

Metodología: Clases magistrales, estudio de documentos, discusión grupal. Sin evaluación.

Bibliografía: Se ofrecerá documentación específica y actualizada sobre los temas tratados.

Carga horaria: El curso se dictará en 20 horas (presenciales y no presenciales).

Fecha: Segunda quincena de octubre de 2011.

Destinatarios: El curso se ofrecerá a docentes de educación universitaria, terciaria y media (de Biología y afines).

Docente: Dra. Maura B. Kufner



*M*

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

**ENFOQUES DE LEGISLACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL**

COMISIÓN O UNIDAD ACADÉMICA ORGANIZADORA:

Escuela de Biología

RESPONSABLE ACADÉMICO Y ADMINISTRADOR DE LOS FONDOS PROPUESTO:

Dra. Maura Beatriz Kufner

NOMBRE Y APELLIDO DE LOS DISERTANTES:

Maura Beatriz Kufner

FECHA O PERÍODO PROBABLE DE REALIZACIÓN:

Segunda quincena de Octubre de 2011

DURACIÓN EN HORAS DE LA ACTIVIDAD:

20 (veinte) horas

EVALUACIÓN FINAL:  SI  NO

PROPUESTA DE TRIBUNAL EXAMINADOR


No

MONTO DE ARANCELES:

No

UNIDAD EJECUTORA:

CERNAR

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELIA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba