



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 28 OCT 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0045658/2011, por el cual la Dra. María de los Ángeles BISTONI, Sub-Directora del Departamento DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGÍA, solicita autorización para la realización de las "XI JORNADAS DE CIENCIAS NATURALES", a través de una Comisión Organizadora compuesta integralmente por docentes de esta Facultad, a desarrollarse entre los días 15 y 18 de Mayo de 2012; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que la realización de Congresos de alto nivel científico nacional en esta casa representan un hecho de alta significancia para el intercambio en investigación entre los docentes de todo el país, de la casa y de los estudiantes que participarán en el evento;

Que cuenta con el aval de la Secretaría de Extensión;

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 la realización de las "XI JORNADAS DE CIENCIAS NATURALES", a través de una Comisión Organizadora compuesta integralmente por docentes de esta Facultad, a desarrollarse entre los días 15 y 18 de Mayo.

Art. 2º.- Aprobar el programa de actividades y temario a desarrollar que como ANEXO I forma parte de la presente.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3º.- Designar como integrantes de la Comisión Organizadora:

Presidente: Dra. María de los Ángeles BISTONI.

Miembros del Comité:

- Dr. Arnaldo MANGEAUD.
- Dra. Alicia SERSIC.
- Dra. Cecilia Andrea HUED.
- Dr. Luis ACOSTA.

Art. 4º.- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 5º.- Designar como Responsable Académico a la Dra. María de los Ángeles BISTONI.

Art. 6º.- El Responsable Académico elevará dentro los treinta días finalizado el curso, el informe académico respectivo.

Art. 7º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Departamento Diversidad Biológica y Ecología, al Área Económico Financiera, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión.

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



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
D.F.E. 100
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001489 -T-2011.-



XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y

III Reunión Argentina de Ciencias Naturales.

(XI JCNL - III RACN)

Desde el año 1982 se vienen desarrollando las Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, siendo la primera en la ciudad de Santa Fe. Las ciudades sede a partir de ésta fueron: Paraná (1985), Corrientes (1988), Santa Fe (1991), Posadas (1994), Corrientes (1997), Santa Fe (2000) Salta (2003), Paraná (2006) y Santa Fe (2009). En cada una de estas jornadas, en asamblea, se ha designado el lugar sede del próximo evento. En todas ellas la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (ACNL), de acuerdo a su estatuto, es auspiciante pero la organización es llevada adelante por la institución sede. El antecedente del 2003 en la Ciudad de Salta abrió la perspectiva de la Organización de éstas en ciudades de todo el país. Entre el 15 y el 18 de mayo de 2012 se realizarán en la Ciudad de Córdoba, por lo que se la Comisión organizadora está solicitando el espacio de la Academia Nacional de Ciencias y de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales para su realización.

Cabe destacar que las XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y III Reunión Argentina de Ciencias Naturales. (XI JCNL - III RACN) son eventos que pretenden generar un escenario de intercambio y discusión de tópicos relevantes de las Ciencias Naturales, estimulando el desarrollo de líneas de trabajo y profundizando los puntos de vista en líneas de investigación de trayectoria reconocida en el país. Esto permite construir instancias de discusión entre investigadores y estudiantes de grado y postgrado de carreras en Ciencias Naturales y afines, generando un espacio de crecimiento e interrelación. Estas jornadas forman un capítulo especial en las actividades sin fines de lucro de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral que se plasman en el artículo 3 del estatuto (Artículo 3º - Para la ejecución de lo establecido en el Artículo anterior desarrollara las siguientes tareas: Reuniones periódicas de comunicaciones, simposios, coloquios científicos y Congresos en el campo de las Ciencias Naturales puras y aplicadas). Las jornadas pretenden acercar a investigadores, docentes, graduados y estudiantes a los principales temas de debate de la actualidad de las Ciencias Naturales, sin descuidar los enfoques que tradicionalmente se vienen planteando. En base a este criterio se han estructurado las conferencias y simposios abarcando temáticas relacionadas con ecosistemas acuáticos y terrestres, investigaciones básicas y aplicadas, intentando profundizar los análisis desde una perspectiva epistemológica, como así también los aspectos que involucran a la comunicación y divulgación de la ciencia.

Estas jornadas convocan a un número importante de investigadores. A modo de ejemplo se destaca que las X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y II Reunión Argentina de Ciencias Naturales fueron organizadas por el INALI, Instituto de Investigación Científica dependiente del CONICET-UNL, localizado en la ciudad de Santa Fe. Estas jornadas se realizos entre el 18 y 21 de octubre de 2009. La convocatoria obtuvo una



Handwritten initials or signature.

respuesta de 400 personas de todo el país y países limítrofes. Hubo representantes de 24 universidades argentinas, y 32 centros de investigación. Fueron expuestos 229 trabajos que se presentaron en forma de póster y orales. Estas presentaciones estuvieron organizadas en las siguientes áreas: Educación: una mirada desde la Ciencias Naturales, Actividades antropogénicas y sus consecuencias, Organismos y ambiente, Sistemática: una necesidad adeudada, Herramientas de análisis y modelos en Ciencias Naturales, Relaciones bióticas, América del Sur en el tiempo, Sistemas productivos convencionales y alternativos. Además, se llevaron a cabo 3 cursos: Meta-Análisis aplicado a la Ecología, Ecología evolutiva de interacciones planta-animal y Evaluación del aprendizaje: aspectos teóricos y prácticos.

El objetivo de la presente reunión es generar un escenario de intercambio y discusión de tópicos relevantes de las Ciencias Naturales, estimulando el desarrollo de líneas de trabajo y profundizando los puntos de vista en líneas de investigación de trayectoria reconocida en el país.

BENEFICIOS ESPERADOS

Se espera con estas Jornadas construir instancias de discusión entre investigadores y estudiantes de grado y postgrado dentro de la misma línea de estudio y promover la interacción con áreas diferentes. Esto posibilitará acercar los principales temas de debate en la actualidad de las Ciencias Naturales tanto a investigadores, docentes, graduados y estudiantes sin descuidar los enfoques que tradicionalmente se vienen desarrollando. Estas Jornadas permitirán la discusión de temas nacionales, abordando problemáticas existentes en diversas regiones del país. A su vez permitirá que los docentes de las áreas de las Ciencias Naturales discutan y desarrollen mejores estrategias de enseñanza de esta ciencia.

Presidente del Comité Organizador

Dra. Bistoni María de los Angeles

Comité Organizador

Dr. Mangeaud, Arnaldo

Dra. Sersic, Alicia

Dra. Hued, Cecilia Andrea

Dr. Acosta, Luis



CRONOGRAMA TENTATIVO

MARTES 15 de Mayo de 2012

Palabras de Bienvenida de las autoridades de las Jornadas y del Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC).

Conferencia Inaugural a cargo del Dr. G. Bernardello: "*Compromiso ético del hombre con la naturaleza*"

MIÉRCOLES 16 de Mayo de 2012

8.30 a 9.30 hs: Sesiones Orales.

9.45 a 10.45 hs: Conferencia a cargo del Dr. P. Canziani, especialista en Meteorología y Cambio Climático.

11.15 a 13.00: Simposio "AGROECOSISTEMAS"

14.00 a 15.00 hs: Exposiciones Orales

15.15 a 17hs: Simposio "BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN"

17.30 A 18.30 hs: Sesión Posters.

JUEVES 17 de Mayo de 2012

8.30 a 9.30 hs: Sesiones Orales.

9.45 a 10.45 hs hs: Conferencia a cargo del Dr. P. Goloboff, especialista en Teoría y Métodos Cuantitativos de Sistemática Filogenética y Biogeografía.

11.30 a 13.00: Simposio "ECOTOXICOLOGÍA"

14.00 a 15.00 hs: Exposiciones Orales

15.15 a 17hs: Simposio "APLICACIÓN DE MODELOS MOLECULARES"

17.30 A 18.30 hs: Sesión Posters.

VIERNES 18 de Mayo de 2012

8.30 a 9.30 hs: Sesiones Orales.

9.45 a 10.45 hs hs: Conferencia a cargo del Dr. A. Cocucci, especialista en Patrones filogeográficos de plantas y vertebrados terrestres.

11.30 a 13.00: Simposio "METODOLOGÍA Y MODELOS PARA EL ESTUDIO DE LAS CIENCIAS NATURALES"

14.00 a 15.00 hs: Exposiciones Orales



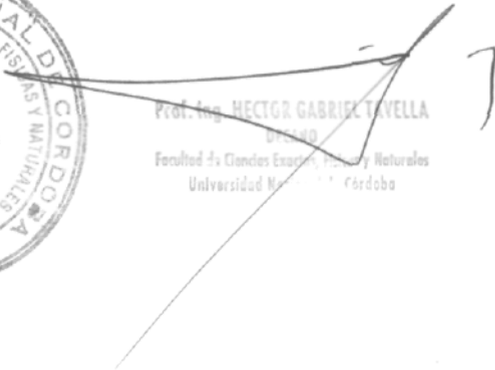
15.15 a 17hs: Simposio "EDUCACION EN Y DESDE LAS CIENCIAS NATURALES"

17.30 A 18.30 hs: Sesión Posters.

18.30 hs. Cierre. Evaluación y conclusiones de las Jornadas.


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




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