

Universidad Nacional
de
Córdoba

República Argentina

EXP-UNC: 16121/2010

VISTO las presentes actuaciones, relacionadas con la Resolución N° 366/10 del H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; teniendo en cuenta lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.- Hacer lugar a lo solicitado por el H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en su Resolución N° 366/10, la que en fotocopia forma parte integrante de la presente y, en consecuencia, aprobar el llamado a concurso para cubrir los siguientes cargos en el Departamento de Diversidad Biológica y Ecología de la citada Facultad:

- Un cargo de Profesor Asociado con dedicación exclusiva, para la Cátedra ECOLOGÍA (Cs. Biol. - Prof. Cs. Biol.) con carga anexa en BIOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO (Cs. Biol.).
- Un cargo de Profesor Adjunto con dedicación semiexclusiva, para la Cátedra ECOLOGÍA (Cs. Biol. - Prof. Cs. Biol.) con carga anexa en ECOLOGÍA DE POBLACIONES.

Perfil para ambos cargos: Proyecto de investigación con objetivos ligados estrechamente a los objetivos y contenidos de la asignatura concursada y/o su carga anexa.

ARTÍCULO 2.- Designar asimismo, los Tribunales que intervendrán en dichos concursos, cuyo detalle obra en el Anexo I de la citada Res.

ARTÍCULO 3.- Pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A UN DÍA DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL DIEZ.

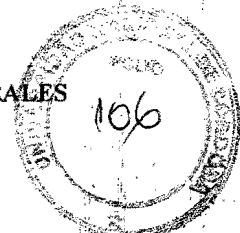
rn


Mgter. JHON BORETTO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA


Dra. HEBE S. GOLDENBERSCH
Vicerrectora
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN N°:

541



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

VISTO:

La propuesta de llamado a Concursos para cubrir cargos de Profesores Regulares, del Departamento DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGÍA, de esta Facultad, efectuada a través del Expte. 0016121/2010; y

CONSIDERANDO:

Lo establecido en el Art. 64 y concordantes de los Estatutos de esta Universidad;

Que la Ordenanza 8/86 del H. Consejo Superior y sus modificatorias, reglamenta el llamado a concurso para Profesores Regulares;

Que la misma ha sido reglamentada en los aspectos puntuales por Resolución N° 27-HCD-87 y sus modificatorias (Res. 379/HCD/89; 463/HCD/89; 247/HCD/93; 963/HCD/06);

Que a fs. 91-92 se anexan notas de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles por la que se proponen estudiantes para desempeñarse como Observadores Estudiantiles, titular y suplente, cuyas actuaciones académicas se anexan a continuación;

Que a fs. 98-99 se anexa nota de la Secretaría de Graduados y Relaciones Institucionales por la que se propone profesionales para desempeñarse como Observadores Egresados titular y suplente;

La necesidad de continuar con el llamado a Concurso para cubrir cargos de Profesores;

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
RESUELVE:

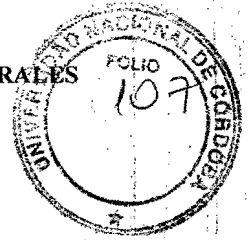
Art. 1º).- Llamar a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor Asociado, dedicación exclusiva en la cátedra "ECOLOGÍA (Cs. Biol. – Prof. Cs. Biol.) c/carga anexa en BIOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO.(Cs. Biol.)" - Perfil: Proyecto de investigación con

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Prof. Dr. ANDRÉS BREWER
Secretario Académico
Área Ingeniería
Teléfono: (0351) 4354139
Fax: (0351) 4354139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

objetivos ligados estrechamente a los objetivos y contenidos de la asignatura concursada y/o su carga anexa, y un cargo de Profesor Adjunto, dedicación semiexclusiva en la cátedra "ECOLOGÍA (Cs. Biol. - Prof. Cs. Biol.) c/carga anexa en ECOLOGÍA DE POBLACIONES" - Perfil: Proyecto de investigación con objetivos ligados estrechamente a los objetivos y contenidos de la asignatura concursada y/o su carga anexa; del Departamento DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGÍA, de esta Facultad, que se regirán por la Ordenanza 8-HCS-86 y sus modificatorias y Resolución 27-HCD-87 y sus modificatorias (Res. 379/HCD/89; 463/HCD/89; 247/HCD/93; 963/HCD/06).

Art. 2º.- Designar Miembros Titulares y Suplentes a los Profesores que figuran en el Anexo I, de acuerdo a lo establecido en el Art. 5º de la Ordenanza 8/86 y modificatorias y lo adoptado por esta Facultad por Resoluciones 379-HCD-89 y 963/HCD/06 y cuyos curriculum figuran en el presente Expte.

Art. 3º.- Designar Observadores Estudiantiles y Egresados, Titulares y Suplentes a los que figuran en el Anexo I, de acuerdo a lo establecido en el Art. 5º de la Ordenanza 8/86 y modificatorias.-

Art. 4º.- Elevar la presente al H. Consejo Superior para su consideración.

Art. 5º.- Dése al Registro de Resoluciones, notifíquese al Dpto. Diversidad Biológica y Ecología y gírese a la Oficina de Concursos a sus efectos.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO EN LA CIUDAD DE CORDOBA A TREINTA DIAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL DIEZ.

Prof. Dr. ALEJANDRO T. BREWER
Secretario Académico
Área Ingeniería
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



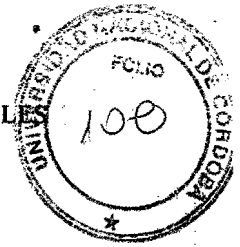
Prof. Dr. GABRIEL BERNARDELLO
VICE DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

RESOLUCIÓN N° 366-H.C.D.-2010

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
OF. DE CONCURSOS

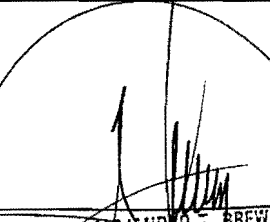
Prof. Dr. ALEJANDRO T. BREWER
Secretario Académico
Área Ingeniería
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

ANEXO I – RES. 366-H.C.D.-2010
LLAMADO A CONCURSOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGÍA
PARA DOCENTES REGULARES DE LA F.C.E.F. y N.

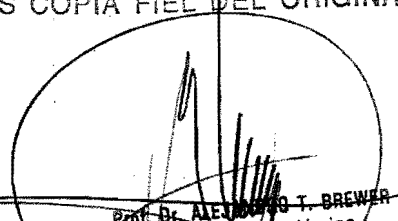
CATEDRA	CARGO	TRIBUNAL
ECOLOGÍA (Cs. Biol. – Prof. Cs. Biol.) c/carga anexa en BIOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO (Cs. Biol.)	1 (un) cargo de Profesor ASOCIADO, dedicación EXCLUSIVA	TITULARES: Dr. Juan Carlos REBOREDA (UBA) – Dra. Victoria ROSATI – Dr. Esteban ALESSANDRIA Observador Estudiantil: Srta. María Cecilia CASTILLA Observador Egresado: Biól. Claudia ZANA SUPLENTE: – Dr. Ismael DI TADA (UNRIV) – Dr. Marcelo CABIDO – Dra. Dora GRIGERA (UNCo) Observador Estudiantil: Srta. Sabrina VILLALBA Observador Egresado: Biól. Analía M. PONCE
Perfil: Proyecto de investigación con objetivos ligados estrechamente a los objetivos y contenidos de la asignatura concursada y/o su carga anexa.		

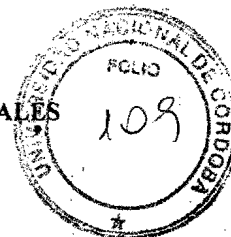

 Prt. Dr. ALEJANDRO T. BREWER
 Secretario Académico
 Área Ingeniería
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




 Prof. Dr. GABRIEL BERNARDELLO
 VICE DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

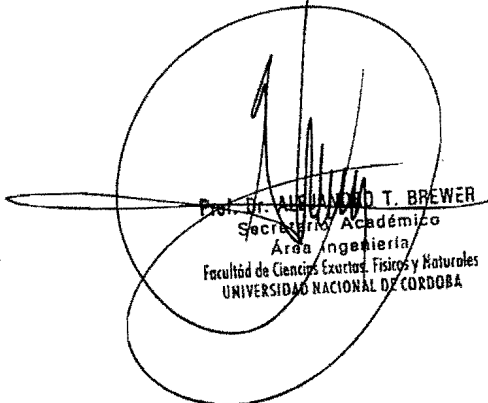
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL


 Prt. Dr. ALEJANDRO T. BREWER
 Secretario Académico
 Área Ingeniería
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

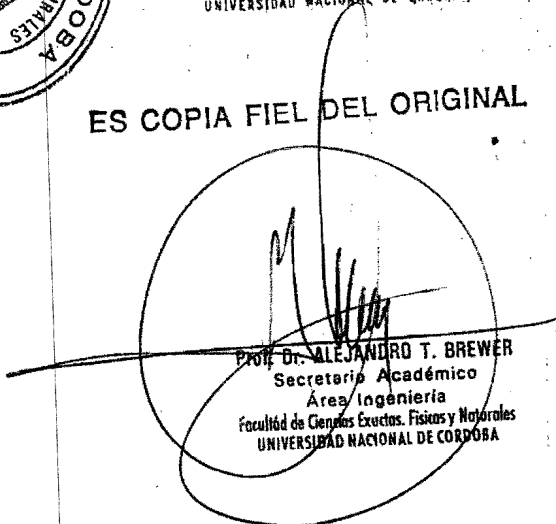
CATEDRA	CARGO	TRIBUNAL
ECOLOGÍA (Cs. Biol. – Prof. Cs. Biol.) c/carga anexa en ECOLOGÍA DE POBLACIONES	1 (un) cargo de Profesor ADJUNTO, dedicación SEMIEXCLUSIVA	TITULARES: Dr. Juan Carlos REBOREDA (UBA) Dra. Victoria ROSATI Dr. Esteban ALESSANDRIA Observador Estudiantil: Srta. María Cecilia CASTILLA Observador Egresado: Biól. Claudia ZANA SUPLENTE: Dr. Ismael DI TADA (UNRIV) Dr. Marcelo CABIDO Dra. Dora GRIGERA (UNCo) Observador Estudiantil: Srta. Sabrina VILLALBA Observador Egresado: Biól. Analía M. PONCE
Perfil: Proyecto de investigación con objetivos ligados estrechamente a los objetivos y contenidos de la asignatura concursada y/o su carga anexa.		


 Prof. Dr. ALEJANDRO T. BREWER
 Secretario Académico
 Área Ingeniería
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




 Prof. Dr. GABRIEL BERNARDELLO
 VICE DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL


 Prof. Dr. ALEJANDRO T. BREWER
 Secretario Académico
 Área Ingeniería
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA