

**ACTA**  
**CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA**

**28/6/07**

Presentes: Dr. G. Folle, Dra. I. Ponce de León, Dra. E. Nunes, Dr. S. Martínez, Dr. F. Zolessi, Dra. B. Garat, Dr. J. Tort, Mag. D. Agrati.

Ausentes: Dra. A. Silva (con aviso); Dra. M. Laviña, Lic. H. Romero, Mag. J. Rinaldi.

1. Lectura del acta anterior

1.1 Se aprueba.

2. Asuntos entrados

2.1 Actividad interdisciplinaria: La S.U.B. en nota fechada 31/5/07 (recibida el 21/6/07), solicita apoyo a las Áreas Biología y Química, para la realización de sus XII Jornadas durante los días 28, 29 y 30 de setiembre/07 en Minas. El monto solicitado a cada una de las Áreas es de u\$s 1.000.

Se aprueba la solicitud y se eleva a Comisión Directiva.

2.2 En correo electrónico del 13/6/07, el Dr. Enrique Martínez Larrechea (Consultor de la UNESCO), informa que el Instituto Internacional de Planeamiento de la Educación, ha encarado un estudio sobre la situación de la educación superior en la región y que se le ha confiado el informe de Uruguay; a tales efectos solicita se le envíe la información detallada en su mail.

En razón de las características de la información solicitada, se envía a PEDECIBA Central.

- 2.3 Cecilia Abreu en carta del 21/6/07, comunica a propósito de los cambios habidos en su carga horaria y solicita reducción de su beca de Maestría.  
Se aprueba.
- 2.4 Se informa que por resolución del Sr. Rector, Dr. Rodrigo Arocena, se otorgan 2 días de asueto, dentro del período comprendido entre el 2 y el 13 de julio. (ver mail del 26/6/07).  
Se toma conocimiento; el personal del área podrá usufructuar de estos días, en tanto no se afecte el servicio.
- 2.5 En carta fechada 27/6/07, la Sra. G. Bocage informa que no le es posible tomarse los 2 días de las vacaciones de julio y solicita se le autorice a juntarlos con su licencia anual.  
Se aprueba.
- 2.6 (ver CCA 10/5/07, punto 3.6) Integrante para el CCA: En virtud que el Dr. R. Wettstein ha manifestado verbalmente su negativa a integrar el CCA, se convoca al siguiente investigador según el orden de prelación, la Dra. L. Bettucci.
- 2.7 Se resuelve realizar el 2do. llamado a cursos 2007, que comprenderá el ejercicio enero-julio/08.
- 2.8 La Dra. B. Garat solicita licencia por 2 meses.  
Se aprueba.
- 2.9 A efectos de tratar el tema de la evaluación externa de los investigadores, se resuelve convocar a una Asamblea de Investigadores el **martes 17 de julio** a las **17 hs.** en el Salón de Actos del IIBCE.

2.10 El Dr. F. Zolessi informa por la Comisión de Planificación y Políticas, que se realizará en breve un Foro interno, con el cometido de realizar un análisis del PEDECIBA (ver acta CCA 25/5/07). A tales efectos, es necesaria cierta información que debería ser solicitada a los investigadores.

Se resuelve solicitar a los investigadores se sirvan enviar los siguientes datos: 1) citación de publicaciones en revistas arbitradas (1997-2007) y 2) destino y situación laboral de los estudiantes egresados que hayan realizado tesis bajo la orientación del investigador en cuestión.

### 3. Aspiraciones a becas de Maestría y Doctorado

3.1 Se dan entrada a los informes de las Comisiones de Maestrías y Doctorado de fechas 27/6/07 y 26/6/07 respectivamente; (se transcriben):

#### **MAESTRÍA:**

##### Lista de estudiantes que se presentaron al llamado a becas de Maestría

ARCARI ROCA, Talía. BCM. Dpto. de Bioquímica, Facultad de Medicina. Ingreso 2006. Proyecto de Tesina: "Cambios estructurales y funcionales de una peroxiredoxina de *Trypanosoma cruzi* asociados al estrés oxidativo". Orientador: Dr. Carlos Robello.

ARRUABARRENA PASCOVICH, Ana. BCM. Laboratorio de Biología Molecular y Vegetal, Facultad de Ciencias. Ingreso 2007. Proyecto de Tesina: "Análisis de receptores de *Solanum tuberosum* involucrados en respuesta de defensa a *Erwinia carotovora* Subs. *carotovora*". Orientador: Dr. Marcos Montesano.

AZZIZ DE LOS SANTOS, Julio Gastón. MBL. Lab. Ecología Bacteriana, IIBCE. Ingreso 2005. Proyecto de Tesina. "Bacterias solubilizadoras de fosfato: abundancia y diversidad en suelos agrícolas del Uruguay bajo diferentes sistemas de producción". Orientadora: Q.F. Alicia Arias.

BLANC PINTOS, Andrea María. MBL. Sección Virología, Facultad de Ciencias. Ingreso 2004. Proyecto de Tesina: "Expresión de la glicoproteína D (gD) del virus del herpes (BHV-1) utilizando vectores herpéticos". Orientador: Dr. Juan R. Arbiza.

BONILLA CHAO, Mariana. BCM. Cátedra de Inmunología, Instituto de Higiene. Ingreso 2006. Proyecto de Tesina: "Caracterización bioquímica y celular de la tiorredoxina glutation reductasa de *Echinococcus granulosus*". Orientador: Dr. Gustavo Salinas.

BRITOS, ANAMAR. ECO. Ingreso 2005. Sección Oceanología, Facultad de Ciencias. Ingreso 2006. Proyecto de Tesis: "Estructura de microzooplancton y su contribución a los flujos de carbono en el medio pelágico estuarial". Orientador: Dr. Flavio Scasso. Co-orientador: Dr. Danilo Calliari.

CABANA FAJARDO, Álvaro Jesús. BFS. Sección Biofísica, Facultad de Ciencias. Ingreso: 2006. Proyecto de Tesina: "Representación de la estructura de lenguaje escrito mediante teoría de grafos". Orientador: Dr. Eduardo Mizraji.

CACCIALI SOSA, Pier. ZOO. Sección Paleontología, Facultad de Ciencias. Ingreso 2004. Proyecto de Tesina: "Biogeografía de Reptiles del Paraguay". Orientador: Dr. Martín Ubilla.

CANCLINI CASTELLI, Lucía. BCM. Sección Bioquímica, Facultad de Ciencias. Ingreso 2006. Proyecto de Tesis. "Estudios funcionales de las proteínas de unión a ácidos grasos del entericito de *Danio rerio*". Orientadora: Dra. Adriana Esteves.

CAPOANO BEVILACQUA, Carlos Adrián. BCM. División Biología Molecular, IIBCE. Ingreso: 2005. Proyecto de Tesina: "Caracterización de dos nuevas proteínas de la rata expresadas diferencialmente durante la espermatogénesis". Orientadora: Dra. Adriana Geisinger. Co-orientador: Dr. Rodolfo Wettstein.

CENTURION BENTANCORT, Viviana Leny. ECO. Sección Paleontología, Facultad de Ciencias. Ingreso 2006. Proyecto de Tesina: "Respuesta de los foraminíferos bentónicos a la presión atrópica en la Bahía de Montevideo y su zona costera adyacente". Orientador: Dr. Peter Sprechmann. Co-orientador: Dr. Pablo Muniz y Dra. Leticia Burone.

CHIRIBAO POMBO, María Laura. BCM. Dpto. Bioquímica, Facultad de Medicina. Ingreso: 2006. Proyecto de Tesis. "Clonado, expresión y caracterización funcional de una glicosiltransferasa de *Trypanosoma cruzi*". Orientador: Dr. Carlos Robello.

CLAVIJO BAQUET, Sabrina. ZOO. Sección Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias. Ingreso 2006. Proyecto de Tesina: "Variación morfológica en el grupo de especies *Austrolebias affinis* (Cypridontiformes; Rivulidae) y sus implicancias en la sistemática del grupo". Orientador: Dr. Marcelo Loureiro.

CORREA GARCÍA, Valeria Irma. BCM. Dpto. Bioquímica, Facultad de Medicina. Ingreso 2006. Proyecto de Tesis: "Regulación del citoesqueleto de actina en células MDCK en cultivo: rol del potencial de membrana plasmática y del sodio extracelular". Orientadora: Dra. Silvia Chifflet. Co-orientador: Dr. Julio Hernández.

CORVO MAUTONE, Ileana Patricia. BCM. Dpto. Genética, Facultad de Medicina. Ingreso 2006. Tesina: "Clonado y caracterización de las catepsinas L del estadio invasivo de *Fasciola hepática*". Orientadora: Dra. Leda Roche.

FEIJOO, Matías. ZOO. Sección Evolución, Facultad de Ciencias. Ingreso 2007. Proyecto de Tesina: "Estructura genética del león marino *Otaria flavescens* e implicancias para su conservación en el Atlántico Sur". Orientador: Dr. Enrique Lessa.

FESTARI CHIARLONE, María Florencia. BQM. LOBBM, Facultad de Medicina. Ingreso: 2006. Proyecto de Tesis: "Identificación y caracterización de proteínas O-glicosiladas en parásitos". Orientador: Dr. Eduardo Osinaga. Co-orientadora: Dra. Andrea Medeiros.

FLO DIAZ, Martín. BQM. Instituto de Química Biológica, Facultad de Ciencias. Ingreso 2007. Proyecto de Tesina: "Tres integrantes de la familia de inhibidores Kunitz en la interacción de *Echinococcus granulosus* con su hospedero definitivo". Orientadora: Dra. Cecilia Fernández. Co-orientadora: Dra. Beatriz Álvarez.

GARCÍA SILVA, María Rosa. BCM. Dpto. Básico de Medicina, Facultad de Medicina. Ingreso: 2006. Proyecto de Tesina: "Análisis de pequeños RNA reguladores en tripanosomátidos y su rol en la regulación de la expresión génica". Orientador: Dr. Alfonso Cayota.

GUTIERREZ COPPETTI, Verónica Andrea. GEN. Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias. Proyecto de Tesis: "Mecanismos evolutivos del retrotransposón *Babar* en especies del género *Cynolebias* (*Cypridontiformes*: Rivulidae)". Ingreso 2005. Orientadora: Dra. Graciela García.

HORTA CUÑARRO, Sebastián. ZOO. UNDECIMAR. Ingreso 2005. Proyecto de Tesina: "Análisis macroecológico y ecosistémico de la biodiversidad costera en Uruguay, e implicancias para su conservación y el manejo de los recursos pesqueros". Orientador: Dr. Omar Defeo.

KANDRATAVICIUS MARTINEZ, María Noelia. ECO. Sección Limnología, Facultad de Ciencias. Ingreso 2006. Proyecto de Tesis: "Ecología de la comunidad meiobentónica de estuarios uruguayos: una aproximación mediante múltiples escalas". Orientador: Dr. Daniel Conde. Co-orientador: Dr. Pablo Muniz.

LEZAMA, Cecilia. ZOO. DINARA. Ingreso 2007. Proyecto de Tesina: "Impacto de la Pesquería Artesanal sobre la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en la costa del Río de la Plata exterior y pautas para su conservación". Orientador: Dr. Walter Norbis.

LIMA RAIMONDO, Analía. BQM. Unidad de Bioquímica Analítica, IIBCE. Ingreso 2005. Proyecto de Tesis. "Caracterización bioquímica y funcional de dominio catalítico de una Ser/Thr quinasa de *Listeria monocytogenes*". Orientador: Dr. Carlos Cerveñansky.

MARICHAL NEGRIN, Nicolás. NCS. División Neurofisiología, IIBCE. Ingreso 2006. Orientador: Dr. Raúl Russo. Proyecto de Tesina: "La gelatinosa central de la médula espinal de la rata. ¿foco de neurogénesis post-natal?" Orientador: Dr. Raúl Russo.

MARTON GARCÍA, Soledad. BCM. Unidad de Patología Molecular, Dpto. Básico de Medicina, Facultad de Medicina. Ingreso 2005. Proyecto de Tesina: "Análisis del perfil de pequeños RNAs reguladores en la patogénesis de la leucemia linfocítica crónica". Orientador: Dr. Alfonso Cayota.

PALACIOS PEREIRA, Florencia Leticia. BCM. Sección Bioquímica, Facultad de Ciencias. Ingreso 2006. Proyecto de Tesina: "Estudio de variantes confirmacionales de un mutante SOD1 humano, asociado a la Esclerosis Lateral Amiotrófica en el modelo de rata transgénica". Orientadora: Dra. Mónica Marín. Co-orientador: Dr. Mario Señorale.

PASSADORE, Cecilia. ECO. Sección Oceanología, Facultad de Ciencias. Proyecto de Tesina: "Distribución de la Orca *Orcinus orca* y la interacción de cetáceos con la pesquería de palangre pelágico en el Océano Atlántico Sudoccidental". Orientador: Dr. Luís Jiménez.

PEDRANA MARTÍNEZ, Graciela María. FIS. Área Histología y Embriología, Facultad de Veterinaria. Ingreso: 2004. Proyecto de Tesina: "Programa fetal: Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas. Orientador: Dr. Alejandro Bielli. Co-orientadores: Dr. Edgardo Rubianes y Dr. Gareme B. Martín.

PEREYRA LEPRE, Silvana. GEN. Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias. Ingreso 2007. Proyecto de Tesina: "Filogeografía del gatazo (*Mustelo schmitti*) en el Atlántico Sud Occidental". Orientadora: Dra. Graciela García.

ROSILLO MARTI, Juan Carlos. NCS. División Neuroanatomía Comparada, IIBCE. Ingreso 2006. Proyecto de Tesis: "Estudio de la neurogénesis postnatal en cerebro adulto de *Cynolebias*". Orientadora: Dra. Silvia Olivera. Co-orientadora: Dra. Annabel Fernandez.

RUIBAL CROCE, María Cecilia. BCM. Lab. Biología Vegetal, Facultad de Ciencias. Ingreso 2006. Proyecto de Tesina: "Caracterización funcional de genes de *Physcomitrella patens* inducidos por factores de estrés abiótico". Orientadora: Dra. Sabina Vidal.

RUIZ PERERA, Santiago. NCS. Dpto. Biología del Neurodesarrollo, IIBCE. Ingreso 2006. Proyecto de Tesina: "Implicancias de los genes del reloj period y timeless en el establecimiento de diversidad neuronal en el sistema nervioso central embrionario de *Drosophila melanogaster*". Orientador: Dr. Rafael Cantera.

SAUCO HERNÁNDEZ, Sebastián. ECO. DINARA. Ingreso 2004. Proyecto de Tesina: "Efectos de plaguicidas sobre la distribución espacial de *Emerita brasiliensis* en la playa arenosa de La Coronilla - Barra del Chuy, Uruguay". Orientador: Dr. Omar Defeo. Co-orientador: Dra. Gabriela Eguren.

SCHLAPP, Geraldine. MBL. Laboratorio de Microbiología, IIBCE. Ingreso 2007. Proyecto de Tesina: "Papel de flagelos y fimbrias en la formación y arquitectura de biofilms producidos por *Proteus mirabilis* uropatogénico". Orientador: Dr. Pablo Zunino.

SOTO NUÑEZ, Matías. ZOO. Sección Paleontología, Facultad de Ciencias. Ingreso 2005. Proyecto de Tesina: "Aproximación al estudio de los dientes de terópodos de la formación Tacuarembó (Jurásico Tardío, Cretácico Temprano), Uruguay, mediante el empleo de análisis discriminante". Orientador: Dr. Daniel Perea.

TRIMBLE, Micaela. ZOO. Sección Etología, Facultad de Ciencias. Ingreso 2007. Proyecto de Tesina: "Reconocimiento materno filial en el león marino sudamericano (*otaria flavescens*) en isla de lobos, Uruguay". Orientadora: Dra. Annabel Ferreira. Co-orientador: Dr. Gabriel Francéscoli.

VENTURA FLORES, Verónica Patricia. ZOO. Sección Etología, Facultad de Ciencias. Ingreso 2005. Proyecto de Tesina: "Evaluación del impacto de métodos de mejoramiento cognitivo en *Cebus apella*". Orientador: Dr. Gabriel Francéscoli. Co-orientador: Dr. Eduardo Ottoni.

ZIEGLER BRENER, Lucía Graciela. ECO. Sección Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias. Ingreso 2006. Proyecto de Tesis: "Plasticidad en el canto de los anuros: el efecto de la estructura del habitat". Orientador: Dr. Matías Arim.

### **DOCTORADO:**

Por la presente cúmplenos transcribir a continuación la siguiente resolución de la Comisión de Doctorado, tomada en su sesión del 18.6.07:

Se toma conocimiento de las 12 aspiraciones a beca de los estudiantes de Doctorado y de los aspirantes que aprobaron su proyecto de tesis y fueron aceptados por el CCA hasta el 7 de junio de 2007, de acuerdo al llamado a becas para el año 2007.

Se resuelve: Elevar al Consejo Científico del Área todas las aspiraciones a becas presentadas, ya que todos los aspirantes cuentan con los requisitos reglamentarios:

### **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**

BOIANI, Lucía. Designada estudiante el 21.9.06. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo de los orientadores: Dres. Mercedes González y Carlos Robello. Proyecto de tesis: "Derivados de N-óxido de heterociclos aromáticos como potenciales fármacos anti-Tripanosomátidos: caracterización biológica y correlación estructura-actividad". Cargos: Ayudante Gr. PDT, 15 horas, Lab. de Química Orgánica, F. de Química y Asistente Gr. PDT, 40 horas, Lab. de Química Orgánica, Facultad de Ciencias. Presenta carta de la orientadora y responsable del Lab. de Química Orgánica de F. de Ciencias informando que las actividades de investigación que realiza la Mag. Boiani en su laboratorio están vinculadas con su proyecto de tesis y que el trabajo experimental de dicho proyecto se desarrollará parcialmente en el horario de trabajo. Se presentó también al llamado a becas interdisciplinarias, que vence el 29 de junio próximo.

HARISPE, Ma. Laura. Designada estudiante el 23.6.05. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo del orientador y co-orientadora: Dr. Claudio Scazzocchio (orientador) y Dra. Ana Ramón (co-orientadora). El Dr. Ehrlich es también su orientador local, aunque está en uso de licencia como investigador. Proyecto de tesis: "Estudios sobre la regulación de los transportadores de purinas y aminoácidos en *A. nidulans*". Tesis en régimen de co-tutela entre la Universidad de la República (Uruguay) y la Universidad de Paris-XI (Francia). No posee cargo actualmente. Tanto el orientador como la co-orientadora informan que la estudiante defenderá la tesis en diciembre de 2007. La estudiante solicita una beca de cuatro meses, de setiembre a diciembre de 2007.

MORENO, Ma. del Pilar. Designada estudiante el 21.6.06. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo del orientador: Dr. Juan Cristina. Proyecto de tesis: "Variabilidad genética de la región NS5A del genoma del virus de la Hepatitis C". Carga horaria: 30 horas semanales, Lab. ATGen. Fin del contrato: 15 de junio de 2007 con opción de renovación por un año más. Presenta carta del Lab. ATGen informando que la estudiante desarrollará parte de su tesis de Doctorado en su horario de trabajo en las instalaciones de ATGen y carta de su orientador informando que dicho trabajo de tesis es compatible con el trabajo desarrollado en el mencionado laboratorio.

RICHERI, Analía. Proyecto aprobado el 28.5.07. Aprobada por el CCA el 31.5.07. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo de la orientadora: Dra. Mónica Brauer. Proyecto de tesis: "Regulación por las hormonas sexuales de la expresión de semaforinas en el útero. Implicancias en los fenómenos de plasticidad de la innervación uterina". Carga horaria: 40 horas semanales, Técnico preparador, escalafón B, Grado 07, Lab. Biología Celular, IIBCE. La orientadora y Jefa del laboratorio informa que su proyecto de tesis está estrechamente vinculado con la línea principal de investigación del laboratorio, por lo cual ella podrá avanzar en su trabajo de tesis durante su horario de trabajo.

## **BIOQUÍMICA**

TRAJTENBERG, Felipe. Designado estudiante el 14.6.07. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo del orientador: Dr. Alejandro Buschiazzo. Proyecto de tesis: "Mecanismos alostéricos en la regulación funcional de las proteínas: un estudio estructural". Carga horaria: Grado 2, 30 horas (finalizando en octubre de 2007), Lab. de Biología Estructural, Unidad de Cristalografía de Proteínas, Instituto Pasteur de Montevideo. El orientador y responsable del laboratorio informa que el trabajo que el estudiante realiza en ese laboratorio es compatible con el desarrollo de su tesis y se inserta en una de las principales líneas de trabajo del laboratorio.

## **ECOLOGÍA**

CARRANZA, Alvar. Proyecto aprobado el 28.5.07. Aprobado por el CCA el 31.5.07. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo del orientador: Dr. Omar Defeo. Proyecto de tesis: "Un análisis multifactorial del ensamble de gasterópodos bentónicos de la plataforma continental Uruguay". Cargo: UNDECIMAR, Grado 2, 40 horas, F. de Ciencias. El orientador y responsable de los laboratorios donde desarrolla su proyecto de tesis informa que el estudiante podrá desarrollar su tesis en dichos laboratorios y que dicho trabajo es compatible con el que desempeña en los mismos.

## **CIENCIAS FISIOLÓGICAS**

MENCHACA, Alejo. Designado estudiante el 23.11.06. Presenta curriculum, escolaridad de Maestría en Producción Animal, escolaridad de Medicina Veterinaria y carta de apoyo del orientador: Dr. Edgardo Rubianes. Proyecto de tesis: "Dinámica folicular en caprinos: ondas de crecimiento, dominancia folicular y efecto de la progesterona". No posee cargo actualmente.

## **GENÉTICA**

VILLAR, Silvia. Designada estudiante el 9.6.05. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura, certificado de escolaridad del Inst. de Profesores "Artigas", certificado de escolaridad del Inst. de Profesores "Artigas" como ayudante preparador de Biología, certificado de escolaridad de la Facultad de Veterinaria y carta de apoyo del orientador: Dr. Álvaro Novello. Proyecto de tesis: "Estudios de genotoxicidad en poblaciones naturales de *Ctenomys*". Actualmente no posee cargo alguno.

## **MICROBIOLOGÍA**

ANTÚNEZ, Karina. Designada estudiante el 5.10.06. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo del orientador: Dr. Pablo Zunino. Proyecto de tesis: "Una aproximación a la patogenicidad de *Paenibacillus larvae* en larvas de abejas melíferas". Cargo: Investigadora responsable de proyecto de investigación financiado por PDT, Dpto. de Microbiología, IIBCE, 20 horas semanales.

POEY, Ma. Eloísa. Designada estudiante el 14.6.07. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo de la orientadora: Dra. Magela Laviña. Proyecto de tesis: "Microcinas y patogenicidad bacteriana: un estudio de epidemiología molecular". Cargo: Grado 1, 20 horas con extensión a 30 horas del 1.3.07 al 31.7.07, Sección Fisiología y Genética Bacterianas, Facultad de Ciencias.

RODRÍGUEZ, Ma. Andrea. Designada estudiante el 24.5.07. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo de la orientadora: Dra. Lillian Frioni. Proyecto de tesis: "Comunidades de diazotrofos asociados a maíz (*Zea mays*) en el Uruguay". Cargo: Grado 1, 40 horas, Lab. de Microbiología, Dpto. de Biología Vegetal, Facultad de Agronomía. Compensación sobre el mismo cargo financiada por proyecto FPTA/INIA. La orientadora y responsable del laboratorio informa que la estudiante puede desarrollar su tesis en su horario de trabajo en su laboratorio ya que el trabajo de tesis es compatible con el que desempeña en el laboratorio mencionado.

**ZOOLOGÍA**

CELENTANO, Eleonora. Designada estudiante el 22.6.06. Presenta curriculum, legajo de Maestría, escolaridad de Licenciatura y carta de apoyo del orientador: Dr. Omar Defeo. Proyecto de tesis: "Ecología poblacional del crustáceo *Emerita brasiliensis* (Decapoda, Hippidae) en la costa uruguaya: un análisis a múltiples escalas espaciales y temporales". No posee cargo actualmente.

Se toma conocimiento de los informes y se envía a la Comisión de Becas.