



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

28/3/16

Sesión virtual

Participantes: Dra. S. González, Dr. M. Ubilla, Dr. C. Escande, Dr. R. Maneyro, Dra. M. Berois, Dr. A. Trostchansky

1. Aspiraciones a la Maestría (período especial de inscripciones vencido el 10/3/16)

- 1.1 En Memo PB/FC 038.16 fechado 28.3.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS) recomienda el ingreso a la Maestría de los siguientes aspirantes:

BIOQUÍMICA/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1. **OLIVEIRA RIZZO, Carolina Gabriela.** C.I. 4.608.326-4. Lic. en Bioquímica. Tutora: Dra. María Ana Duhagon. Lab. de ejecución: Lab. de Interacciones Moleculares, F. Ciencias y Lab. de Genética, F. Medicina. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de la estudiante y de la tutora y cv de la aspirante. Mail: c.oliveirarizzo@gmail.com.
2. **PERDOMO MACHADO, Cintya Daniela.** C.I. 3.814.236-1. Lic. en Biología. Tutora: Dra. Ileana Corvo, co-tutor: Dr. Guzmán Álvarez. Lab. de ejecución: Lab. I+D de Moléculas Bioactivas, Litoral Norte, CENUR, Paysandú. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de la estudiante, de tutora y co-tutor y cv de la aspirante. La aspirante había solicitado desvinculación del Programa en el 2011 pero ésta no figura en Bedelía, impidiendo a la misma inscribirse en la actualidad. La Subárea anterior era ZOO. Los tutores anteriores enviaron una carta explicando esta situación. Mail: cuquis266@gmail.com.
3. **RAMMAURO SANGUINETTI, María Florencia.** C.I. 4.623.144-7. Lic. en Biología. Tutor: Dr. Marcelo Hill, co-tutor: Dra. Leticia Zarantonelli (no es PEDECIBA). Lab. de ejecución: Lab. de Inmunoregulación e Inflamación y Lab. de la Unidad Mixta INIA-Institut Pasteur, del Inst. Pasteur de Montevideo. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de la aspirante, de tutor y co-tutora y cv de la aspirante y de la co-tutora. Mail: flo.rammauro.com.

4. **SILVA LERENA, Pedro**. C.I. 4.810.628-8. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr Omar Borsani. Lab. de ejecución: Depto. Bioquímica, F. Agronomía. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, carta de presentación de tutor y del estudiante y cv del aspirante. Mail psilvalerena@gmail.com

ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

1. **JUSTO GONZÁLEZ, César Daniel**. C.I. 4.986.762-7. Lic. en Recursos Naturales, Centro Universitario de Rivera, F. Ciencias, UdelaR. Tutora: Dra. Christine Lucas. Lab. de ejecución: PDU "Polo de Ecología Fluvial" CENUR Litoral Norte. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutora y cv del aspirante. Mail cesarjusto16@gmail.com

CIENCIAS FISIOLÓGICAS

1. **VIERA FITTIPALDI, María Noel**. C.I. 4.401.847-1. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr. Rodolfo Ungerfeld. Lab de ejecución: Depto. de Fisiología, F. Veterinaria. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutor y cv de la aspirante. Mail mariaviera2091@gmail.com

NEUROCIENCIAS

1. **MACIEL CARLOMAGNO, María Cecilia**. C.I. 4.532.002-1. Lic. en Biotecnología, ORT. Director: Dr. Raúl Russo. Lab. de ejecución: Neurofisiología Celular y Molecular, IIBCE. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutor y cv de la estudiante. Mail ma.cecilia.maciell@gmail.com
2. **SAIZ BIANCO, Eugenia**. C.I.3.927.680-8. Lic. en Ciencias Biológicas. Director de tesis: Dra. Patricia Lagos. Lab. de ejecución: Depto. Fisiología, F. Medicina. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutora y cv de la aspirante. Mail esaiz@fmed.edu.uy

ZOOLOGÍA

1. **DA SILVA MARSICANO, Bruno Andrés**. C.I.5.186.296-2. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutor: Dr. Miguel Simó, co-tutor: Dr. José Carlos Guerrero. Lab. de ejecución: Secc. Entomología, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, carta de presentación y de tutor y co-tutor y cv del aspirante. Debe cursar las materias obligatorias Análisis de datos y una de las dos siguientes; Sistemática y/o Biogeografía. Como materias optativas; Crustáceos, Diversidad y ecología, Microscopía electrónica de barrido. Mail brunodasilva_93@hotmail.com

2. **PANDULLI ALONSO, Irene.** C.I. 3.386.504-5. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutora: Dra. Ma. José Albo, co-tutora: Dra. Ivanna Tomasco. Lab. de ejecución: Lab. de Etología, Ecología y Evolución, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutora y co-tutora y cv del estudiante. Debe cursar las materias obligatorias Análisis de datos y una de las dos siguientes; Sistemática y/o Biogeografía. Como materias optativas; Evolución, Aplicaciones de PCR en tiempo real, Selección sexual y Evolución. Mail ipandulli@hotmail.com.
3. **TORIÑO MARTINS, Pablo Gabriel.** C.I.4.255.125-7. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutor: Dr. Daniel Perea. Lab. de ejecución: Sección Paleontología de Vertebrados, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, carta de presentación y de tutor y cv del aspirante. Debe cursar las materias obligatorias Análisis de datos y una de las dos siguientes; Sistemática y/o Biogeografía. El estudiante solicitará créditos por 2 cursos ya realizados, no especifican cursos, sino que, de común acuerdo con el director, tomará algunas materias optativas de las que surjan. Mail paleopablo@yahoo.com.ar

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.