

REUNIÓN ELECTRÓNICA DE LA SUBCOMISIÓN DE SEGUIMIENTO DE ESTUDIANTES DE FECHA 28 DE MARZO DE 2016

Acta No. 003.16

Presentes: Dres. Adriana Delfraro, Virginia López, Gabriela Eguren, Sebastián Curti, María Ana Duhagón, Juan Carlos Benech, Marcelo Loureiro, Yanina Zócalo, Eileen Armstrong Mariana Cosse, Claudia Piccini, Silvia Olivera y Sergio Martínez

1. Consideración de las solicitudes de ingreso al Programa de Posgrado presentadas al llamado en el período especial que venció el 10.3.16.

Por considerar que los siguientes aspirantes cuentan con los requisitos para ingresar al Programa de Posgrado, la Subcomisión de Seguimiento de Estudiantes resuelve recomendar al CCA la inscripción 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.maciel@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