

Acta sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 19-8-25.

Presentes.: Andrés Canavero, Luis Orlando, Yanina Zócalo, Jimena Hochmann, Gonzalo Ferreira, Andrés Parada, Eleonora Celentano, Anabñel Fernández, María Castelló.

1 . BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - BIOQUÍMICA

Maestría

1.1 Solicitud de desvinculación **Agustina Tabachnik.**

Antecedentes: Ingreso 2024.

Resolución: Se acepta la solicitud de desvinculación de la estudiante Agustina Tabachnik.

Solicitud de Ingresos al postgrado:

1.2 **Mellany Gisella Santos Amaro CI 5.055.601-5** Lic. en Bioquímica UdelaR. Lab. De recepción: Laboratorio de Nutrición, Alimentación y Metabolismo de la Escuela de Nutrición como también del Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina. Tutor de tesis: Dra. Beatriz Sanchez Calvo.

1.3 **Fabrizio Nahuel Costa Dalmao CI 5.041.060-3** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. De recepción: Sección de Biología Celular de Facultad de Ciencias. Tutor de tesis: Dr.Uriel Koziol.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

Doctorado

1.4 Solicitud de tribunal **Juan Trinidad.**

Antecedentes: Ingreso diciembre 2022.

Resolución: Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Juan Trinidad.**

Presidente: Dra. Ma. Eugenia Francia

Vocales: Drs. Santiago Fontenla y Adriana Parodi

Título de la tesis: “Anotación funcional de genes en kinetoplastos mediante búsqueda de homología remota basada en estructura”

Tutor de tesis: Dr. Pablo Smircich

Co-tutor: Dr. Darío Fernández do Porto

1.5 Aspiración al Doctorado (**Pasaje**) **Artía Blanc, Zoraima Paola.**

Antecedentes: Ingreso 2022.

Resolución: Designar a los Dres. Daiana Mir, Carolina Fontana y Marcos Couto como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “La cápside del Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) como blanco para el desarrollo de fármacos antirretrovirales” de la Mag Artía. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag Artía en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciada en Biología Humana, de la UdelaR, con tutor (Dra. Lía Randall) y, co-tutores (Dres. Ileana Corvo y Guzmán Álvarez.), Asesor Curricular (Dra. Daiana Mir) y laboratorio de recepción: Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del CENUR Litoral Norte en Salto.

2. BIOFÍSICA

Doctorado

2.1 Aspiración al Doctorado **Facundo Costa.**

Resolución: Designar a los Dres. Daniel Bia, Javier Brum y Renata Bona como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Desarrollo de indicadores de la capacidad contráctil del músculo esquelético basados en elastografía” del Mag Costa. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag Costa en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestría en Fisioterapia con Énfasis en Traumatología y Ortopedia, de la Universidad Católica del Uruguay, con tutor (Dr. Gustavo Grinspan) y, co-tutor (Dr. Carlos Magallanes), Asesor Curricular (Dr. Javier Brum) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Acústica Ultrasonora (LAU) de la Facultad de Ciencias.

3. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Maestría

Solicitud de Ingresos al postgrado:

3.1 **Ana Belén Suárez C.I. 5387664-0** Estudiante de la Carrera de Medicina, Lab. De recepción: Unidad Académica de Histología y Embriología de la Facultad de Medicina UdelaR. Tutor de tesis: Dr. Gabriel Anesetti.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

4. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Maestría

Solicitud de Ingresos al postgrado:

4.1 **Claudia Parodi Calo CI 4.953.070-9** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. Departamento de Ecología y Gestión Ambiental en el CURE. Tutor de tesis: Dr. Alvaro Soutullo.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

4.2 Solicitud de Tribunal **Lucía Rabinovich.**

Resolución: Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Lucía Rabinovich.**

Presidente: Dr. Matías Arim

Vocales: Drs. Grisel Cavieres y Miguel Simó

Título de la tesis: “La salinidad como factor estresante: Análisis fisiológico en dos arañas lobo (Araneae, Lycosidae) de hábitats costeros”

Tutor de tesis: Dra. Sabrina Clavijo Baquet

Co-tutor: Dra. Andrea Albín

Doctorado

4.4 Solicitud de tribunal **Ana Laura Machado.**

Antecedentes: Ingreso 2021.

Resolución: Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Ana Laura Machado.**

Presidente: Dra. Bettina Tassino

Vocales: Dras. Mercedes Santos y Samanta Dodino.

Título de la tesis: “Ecología de forrajeo de pingüinos Pygoscelidos: Ganadores y perdedores frente al cambio global”

Tutor de tesis: Dr. Álvaro Soutullo

Co-tutor: Dres. Andrés Barbosa y Yan Ropert-Coudert

4.5 Aspiración al Doctorado **Ignacio Lado.**

Resolución: Designar a los Dres. Alejandro Brazeiro, Esteban Ortiz y Adrián Azpiroz como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Aves y recursos alimenticios del Butiá (Butia odorata) en palmares de Rocha: respuestas a la degradación ecosistémica y la variabilidad climática” del Mag Lado. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Magister Lado en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas, de la UdelaR, con tutor (Dra. Matilde Alfaro), co-tutor (Dr. Matías Arim), Asesor Curricular (Dr. Alejandro Brazeiro) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Ecología y Conservación de Aves.

4.6 Aspiración al Doctorado **Maite Burwood Nieves.**

Resolución: Se mantiene en el OD por falta de documentación.

4.7 Solicitud de licencia maternal **Lia Sampognaro.**

Antecedentes: Ingreso 2019.

Resolución: Se aprueba la solicitud de licencia maternal de la estudiante (3 meses).

5. NEUROCIENCIAS

Maestría

Solicitud de Ingresos al postgrado:

5.1 **García Rodríguez, Milagros Anttonella CI 5.288.677-7** Estudiante de la Carrera de Medicina.

Lab. De recepción: Lab. de Neurobiología del sueño del Departamento de Fisiología de la Fac. de Medicina.

Tutor de tesis: Dr Matias Cavelli y co-tutor: Dr. Pablo Torterolo.

5.2 **Giuliana Gonzalez Spolsino CI 5.270.329-6** Estudiante de la Carrera de Medicina.

Lab. De recepción: Laboratorios del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina, UDELAR.

Tutor de tesis: Nathalia Vitoreira y co-tutor: Dra. Verónica Abudara.

5.3 **Romero Bravo, Florencia CI 4.674.248-8** Lic. en Neurofisiología Clínica UdelaR. Lab. De recepción:

Laboratorio Desarrollo y Evolución Neural del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

Tutor de tesis: Dra. María E. Castelló y co-tutora Dra. Laura Sanchez Vincitore.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

Doctorado

5.4 Solicitud de cambio de roles e incorporación de Tutor y Co-tutor **Mariana Marchesano.**

Resolución: Se argumenta con claridad la necesidad de cambio de Tutora. Se sugiere aceptar la solicitud.

Tutora: Dra. Bettina Tassino y Co-tutora: Dra. Lucía Spangenberg.

5.5 Aspiración al Doctorado **Sara Fabius.**

Resolución: Designar a los Dres. Martín Fraga, Juan Pablo Damian y Nadia Riera como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Cambios comportamentales inducidos por una dieta tipo-occidental sobre la microbiota intestinal de ratones: potencial efecto benéfico de cannabidiol” de la Mag Fabius. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Magister Fabius en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas, de la UdelaR, con tutor (Dra. Cecilia Scorza), co-tutor (Dra. Claudia Piccini), Asesor Curricular (Dra. Nadia Riera) y laboratorio de recepción: Departamentos de Neurofarmacología Experimental (DNFE) y de Microbiología (DM) del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.