



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Acta de la sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 22.11.2022

Presentes: Dres. Ana Ramón, Gastón Azziz, Giselle Prunell, Natalia Goñi, Ana Umpiérrez, Federico Trigo, Bruno Manta, Lucía Ziegler y Marcelo Loureiro.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. Solicitud de prórroga Nicolás Campolo.

Antecedentes: Ingresó el 05 de abril de 2017. CAS: Dres. Horacio Botti, Rosario Durán y Daniel Peluffo.

Resolución: Solicitar informe a la CAS nuevamente. Se mantiene en el orden del día.

1.2. Cambio en integración CAS de Eugenia Fernández.

Antecedentes: No defendió proyecto aún. CAS: Dres. Dres. Otto Pritsch, Laura Franco y Fernando Ferreira.

Resolución: Se aprueba la designación de la Dra. Nora Artagaveytia en el lugar del Dr. Otto Pritsch debido a su lamentable fallecimiento.

1.3. Florencia Díaz Viraqué TCA.

Antecedentes: Tribunal aprobado en SIS 25 de octubre de 2022.

Resolución: Se toma conocimiento.

Maestría

1.3. **Magdalena Millan Santarcieri CI 4.972.040-9** Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: Cátedra de Bioquímica y Biofísica de la Facultad de Odontología, UdelaR. Director de tesis: Dr. Miguel Arocena. Co-directora de tesis: Dra. Jimena Hochmann.

1.4. **Gabriel Fernández Graña CI 3.336.859-2** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Investigación en Leucemia Linfocítica Crónica y la Unidad de Biotecnología de animales de laboratorio (UBAL) del Instituto Pasteur, Montevideo. Directora de tesis: Dra. Florencia Palacios. Co-directora de tesis: Dra. Martina Crispo.

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

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

2.1. Informa CAS Katherine Bombi.

Resolución: Se toma conocimiento.

Maestría

2.2. Solicitud de prórroga Eliana Walker.

Antecedentes: Ingresó el 16 de octubre de 2019.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta noviembre 2023.

3. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

3.1. Aspiración Andrés Villar.

Resolución: Designar a los Dres. Federico Battistoni, Sandra Alaniz y Victor Carrión como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Microbioma asociado a clones de *Eucalyptus dunnii* y su efecto en el enraizamiento y sanidad de las plantas” del Mag. Villar. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Villar en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para su ingreso: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Agrarias, otorgado por UdelaR, con director (Dr. Eduardo Abreo), co-director (Dr. Pablo Fresia) y laboratorio de recepción: Laboratorios de Bioinsumos en INIA Las Brujas.

Maestría

3.2. **María Victoria Gutiérrez Acevedo CI 4.967.003-2** Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Virología Molecular, Facultad de Ciencias. Directora de tesis: Dra. Natalia Echeverría.

Resolución: Elevar al CCA la aspirante que cumple con los requisitos de ingreso.

4. NEUROCIENCIAS

Doctorado

4.1. Aspiración Marcela Mena.

Resolución: Designar a los Dres. Juan Valle Lisboa, Alejandra Carboni y Gonzalo Tejera como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Evaluación del Komikan como instrumento diagnóstico de habilidades cognitivas y metacognitivas en niños de cuarto año de escuela de Montevideo y área metropolitana. Observación del uso de las estrategias de juego en relación al pensamiento computacional.” de la Mag. Mena. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Mena en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para su ingreso: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Cognitivas, otorgado por UdelaR, con director (Dr. Leonel Gómez-Sena), co-director (Dr. Alejandro Amaya) y laboratorio de recepción: Unidad



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Académica de Educación Química en Facultad de Química.

5. ZOOLOGÍA

Doctorado

5.1. Aspiración David Ortiz.

Resolución: Designar a los Dres. Miguel Simó, Nelson Ferretti y Abel Pérez-González como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Morfología evolutiva de las espermatecas de Theraphosinae (Araneae: Theraphosidae)” del Mag. Ortiz. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Ortiz en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para su ingreso: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas, otorgado por Udelar, con director (Dr. Fernando Pérez-Miles), co-director (Dr. Carlos Perafán) y laboratorio de recepción: Sección Entomología, Facultad de Ciencias.

5.2. Inclusión del Dr. Luciano Avila como co-tutor de Joaquín Villamil.

Antecedentes: Ingresó el 07 de febrero de 2018 (pasaje). Tutor: Dr. Arley Camargo. Co-tutor: Dr. Raúl Maneyro.

Resolución: Se aprueba.