



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Acta de la sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 02.08.2022

Presentes: Ana Umpiérrez, Federico Trigo, Eileen Armstrong, Mariana Cosse, Bruno Manta, Natalia Goñi, Vanessa Amarelle, Gastón Azziz, Macarena González, Ana Ramón

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. Renuncia de la Dra. Carmen Bolatto como tutora de la estudiante Cristina Parada, se solicita la designación del Dr. Daniel Prieto como nuevo tutor.

Antecedentes: Ingresó el 07 de febrero de 2018. En SIS 26/04/22 se aprueba prórroga hasta mayo 2023.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

1.2. Solicitud de prórroga Cecilia Salazar.

Antecedentes: Ingresó el 17 de marzo de 2018. CAS: Dres. Claudia Etchebehere, Héctor Romero y José Tort.

Resolución: Luego de recibir el informe de la CAS y en virtud de lo allí expuesto, aceptar el cambio de título de la tesis y el pedido de prórroga hasta diciembre 2022.

1.3. Solicitud de prórroga Verónica Giacri y solicitud de incorporar al Dr. Diego Vallés como co-tutor.

Antecedentes: Ingresó el 21 de diciembre de 2016. En SIS 06/07/21 se aprueba prórroga hasta marzo de 2022.

Resolución: Se mantiene en el orden del día a la espera del informe de la CAS solicitando en la sesión del 05 de julio de 2022.

1.4. Solicitud de prórroga Victoria Comas.

Antecedentes: Ingresó el 06 de abril de 2016.

Resolución: Se mantiene en el orden del día a la espera del informe de la CAS solicitando en la sesión del 05 de julio de 2022.

1.5. Solicitud de tribunal Florencia Tomasina.

Antecedentes: Ingresó el 16 de marzo de 2016 (pasaje). En SIS 08/02/22 se aprueba prórroga hasta agosto 2022. CAS: Dres. Carlos Batthyány, Monica Marin y Christiane Ott.

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

Estudiante: **Florencia Tomasina Origuela**

Presidente: Dra. Mónica Marín

Vocales: Dres. Andrea Villarino y Gualberto González

Título de la tesis: "Detección y Caracterización de Conformaciones Alternativas del citocromo c en sistemas biológicos"



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Director de tesis: Dr. Rafael Radi

Co-Director de tesis: Dra. Lucía Piacenza

Maestría

1.6. Solicitud de prórroga Vivian Irving.

Antecedentes: Ingresó 20 de diciembre de 2017. En SIS 22/09/20 se aprobó prórroga de 6 meses y en SIS 13/04/21 se aprueba prórroga hasta julio 2021.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre 2022.

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado

2.1. Aspiración Giancarlo Tesitore.

Resolución: Se mantiene en el orden del día por falta de documentación.

Maestría

2.2. Nota de la estudiante Micaela Abrigo solicitando una excepción al reglamento para poder realizar el pasaje al Doctorado.

Antecedentes: Ingresó el 22 de febrero de 2022.

Resolución: Considerando el grado de avance en su plan de trabajo y de cursos, y en el entendido de que la demora en el ingreso como investigador al Programa de su orientador excede la capacidad de acción tanto éste como de la estudiante, se recomienda aceptar la solicitud de excepción para solicitar el pasaje a Doctorado.

3. GENÉTICA

Doctorado

3.1. Solicitud de prórroga Yasser Vega.

Antecedentes: Ingresó el 14 de noviembre de 2018.

Resolución: Se mantiene en el orden del día a la espera del informe de la CAS solicitando en la sesión del 21 de junio de 2022.

Maestría

3.2. Solicitud de prórroga Maila Barcellos.

Antecedentes: Ingresó el 17 de octubre de 2018. En SIS 13/04/21 cambia plan de trabajo. En SIS 08/06/21 se aprueba prórroga hasta 31/07/22.

Resolución: Se aprueba última prórroga hasta el 31 de marzo de 2023.



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

4. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

4.1. Solicitud de prórroga Agustina del Palacio.

Antecedentes: Ingresó el 31 de octubre de 2018. En SIS 17/08/21 se aprueba licencia maternal hasta el 15/11/21.

Resolución: Se aprueba prórroga de 6 meses a partir de noviembre de 2022.

4.2. Solicitud de tribunal Ana Karen Malan.

Antecedentes: Ingresó el 22 de marzo de 2017. En SIS 09/10/18 se aprueba un año de licencia maternal. En SIS 12/10/21 se aprueba prórroga hasta mayo 2022. CAS: Dres. Francisco Batista, Cora Chalar y Ana Ramón.

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

Estudiante: **Ana Karen Malán Courdin**

Presidente: Dra. Cora Chalar

Vocales: Dras. Ana Ramón y Sonia Rodríguez

Título de la tesis: “Estudio del metabolismo de D-xilosa y su regulación en *Herbaspirillum seropedicae* Z69”

Director de tesis: Dra. Silvia Batista

Co-Director de tesis: Dra. Susana Castro

4.3. Solicitud de tribunal Fátima Rodríguez.

Antecedentes: Ingresó el 16 de agosto de 2017. En SIS 20/07/21 se aprueba prórroga de un año. CAS: Dres. Pablo Zunino, Gustavo Varela y Laura Bentancor.

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

Estudiante: **Fátima Rodríguez Acosta**

Presidente: Dra. Laura Bentancor

Vocales: Dres. Lorena Pardo y Pablo Zunino

Título de la tesis: “Epidemiología molecular de *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina causante de infecciones invasivas en niños paraguayos”

Director de tesis: Dra. Teresa Camou

Co-Director de tesis: Dra. Rosa María Guillén

5. NEUROCIENCIAS

Doctorado

5.1. Solicitud de tribunal Sofía Ibarburu.

Antecedentes: Ingresó el 07 de febrero de 2018. CAS: Dres. Flavio Zolessi, Nathalia Vitoreira y Mercedes Segovia.

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

Estudiante: **Sofía Ibarburu Fernández**

Presidente: Dr. Flavio Zolessi



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Vocales: Dras. Mercedes Segovia y Eugenia Isasi

Título de la tesis: “Efectos inmunomoduladores de un compuesto derivado del ácido benzoico en un modelo de neurodegeneración”

Director de tesis: Dr. Luis Barbeito

Co-Director de tesis: Dr. Emiliano Trias

6. ZOOLOGÍA

Doctorado

6.1. Solicitud de tribunal Carolina Rojas.

Antecedentes: Ingresó el 21 de marzo de 2018. CAS: Dres. Patricia González, José Carlos Guerrero y Fernando Pérez-Miles.

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

Estudiante: **Carolina Rojas Buffet**

Presidente: Dra. Patricia González

Vocales: Dres. Gabriela Bentancur y Julián Bueno

Título de la tesis: “Diversidad ecorregional de Milpiés (*Myriapoda: Diplopoda*) en bosques ribereños de Uruguay y distribución del grupo en el país”

Director de tesis: Dr. Miguel Simó

Co-Director de tesis: Dra. Petra Sierwald

6.2. Solicitud de prórroga María Inés Pérez.

Antecedentes: Ingresó el 16 de agosto de 2017. En SIS 22/06/21 se aprueba prórroga hasta junio 2022.

Resolución: Dado que es su segunda solicitud de prórroga se solicita plan de trabajo e informe CAS que incluya una estimación del tiempo de prórroga necesario para finalizar.

Maestría

6.3. Solicitud de tribunal Viviana Franco.

Antecedentes: Ingresó el 27 de marzo de 2019.

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

Estudiante: **Viviana Franco Sánchez**

Presidente: Dr. Miguel Simó

Vocales: Dres. Leticia Bao y Raúl Maneyro

Título de la tesis: “Efecto de insecticidas sobre artropodofauna y comportamiento predador de una araña en el sistema arrocerero uruguayo”

Director de tesis: Dra. Carmen Viera

Co-Director de tesis: Dres. Luis Fernando García y Sebastián Martínez

6.3. Solicitud de tribunal Vernadet Bianchinotti.

Antecedentes: Ingresó el 22 de marzo de 2017. En SIS 11/12/18 se aprobó licencia maternal. En SIS 15/12/20 se aprueba



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

prórroga hasta diciembre 2021.

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

Estudiante: **Vernadet Katheen Bianchinotti Olivera**

Presidente: Dra. Carmen Viera

Vocales: Dres. Ciro Invernizzi y Carmen García y Santos

Título de la tesis: “Impacto ecológico del uso de Eprinomectina sobre el coleóptero coprófago: *Onthophagus hircus* (Coleoptera: Scarabaeidae)”

Director de tesis: Dr. Gonzalo Suárez

Co-Director de tesis: Dra. Patricia González