



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Acta de la sesión presencial de la SIS de fecha 28.05.19

Presentes: Martín Graña, Florencia Irigoin, Claudia Piccini, Macarena González, Pablo Speranza, Natalia Goñi, Giselle Prunell.

1. Lectura y aprobación Acta 14.05

Resuelve: Se aprueba

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y BIOQUÍMICA

Maestría

1.1 Solicitud de licencia por maternidad Mariana Ford

Antecedentes: ingreso 2015, realizo cambio de reglamento.

Resuelve: Se aprueba prórroga de 15 meses, estableciendo como nuevo límite para la defensa en Octubre 2020.

2. BIOFISICA

Maestría

2.1 Solicitud de tribunal Ana Sánchez

Antecedentes: Año de ingreso 2014 (Reglamento viejo), contaba con prórroga hasta 31.7.19.

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

Estudiante: Ana Sánchez

Presidente: Dr. Rafael Radi

Vocales: Dres. Hugo Cerecetto y Laura Lafón

Título de la tesis: “Cinética pre-estacionaria de modificaciones oxidativas en ácidos nucleicos”

Director de tesis: Dr. Daniel Peluffo

Co-directora: Dra. Deborah Keszermann



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

2.2 Solicitud de tribunal de Verónica Sosa

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

Estudiante: Verónica Sosa

Presidente: Dra. Deborah Keszermann

Vocales: Dres. Wilner Martínez-López y Carlos García Carnelli

Título de la tesis: “Evaluación de los daños producidos por Benzo(a)pireno y Benzo(a) antraceno y de su posible reparación y protección por ácido clorogénico en *Saccharomyces cerevisiae*”

Director de tesis: Dr. Eduardo Dellacassa

3. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Maestría

3.1 Solicitud de tribunal Santiago di Landro

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

Estudiante: Santiago di Landro

Presidente: Dr. Walter Norbis

Vocales: Dres. Daniella Agrati y Gabriela Bedó

Título de la tesis: “Caracterización de los patrones de expresión de foxl3 y su regulación por andrógenos durante el período de diferenciación del sexo en el esturión siberiano *Acipenser baerii*”

Directora de tesis: Dra. Denise Vizziano

3.2 Solicitud de aprobación a realizar pasaje al doctorado de Maximiliano Torres

Antecedentes: ingreso 2015 reglamento viejo.

Resuelve: Se mantiene en el orden del día.

4. GENÉTICA

Doctorado

4.1 Solicitud de prórroga de Valentina Colistro.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Resuelve. Se solicita ampliar información. Enviar nota de la Directora de tesis indicando su consentimiento a la solicitud presentada.

5. NEUROCIENCIAS

Maestría

5.1 Solicitud para incluir co-tutor de Mariángeles Kovacs

Resuelve: Se solicita nota que explique/justifique dicha incorporación

Doctorado

5.2 Solicitud para incluir co-tutor de Sofía Ibarburu.

Resuelve: Se solicita nota que explique/justifique dicha incorporación

5.3 Solicitud de prórroga de Ximena López.

Antecedentes: Ingreso año 2014. Reglamento 2007.

Resuelve: Se aprueba.

5.4 Aspiración de Ignacio Estevan

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Pablo Torterolo, Leonel Gómez y Álvaro Cabana como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Predictores de fase del sistema circadiano y su relación con las preferencias circadianas, el sueño y el desempeño cognitivo.” Del Mag. Estevan. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Estevan en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Ana Silva), y laboratorio de recepción Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología de la Facultad de Psicología.

5.5 Solicitud de tribunal de Laura Martínez

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



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Estudiante: Laura Martínez

Presidente: Dra. Silvia Olivera

Vocales: Dras. Patricia Lagos y Laura Castro

Título de la tesis: “Papel de la mitocondria en el fenotipo de las células gliales: modulación metabólica en condiciones de neurodegeneración”

Directora de tesis: Dra. Patricia Cassina

Co-Directora: Dra. Adriana Cassina