



Acta de la sesión virtual de la SIS de fecha 14.07.20

Presentes: Florencia Irigoin, Martín Graña, Macarena González, Claudia Piccini, Eileen Armstrong, Pablo Speranza, Juan Pablo Tosar, Natalia Goñi

PREVIOS

1. Pedido de autorización para realizar pasaje ha doctorado sin contar con los 60 créditos debido a la situación sanitaria del estudiante Juan Trinidad (subárea BCM)

Resuelve: El estudiante de posgrado Juan Trinidad (subárea BCM) solicita se le autorice realizar el pasaje a Doctorado sin contar con los 60 créditos solicitados en el reglamento de posgrado. Su pedido se basa en que desea presentarse a las becas de Doctorado de ANII y/o CAP que se llamarán este año (generalmente en agosto-setiembre), y que, si bien contaba con tener los 60 créditos este año, la pandemia de COVID-19 impidió que realizara dos cursos en el extranjero para los cuales ya había sido aceptado.

La SIS considera que el planteamiento del estudiante es sumamente atendible y pensamos que no será el único que estará en esta situación, ya que muchos serán los estudiantes que deseen presentarse a las becas de doctorado y no habrán podido completar los 60 créditos debido a la suspensión de cursos consecuencia de la pandemia.

Por lo tanto, tomando en cuenta la situación excepcional que nos ha tocado vivir este año, solicitamos al CCA que apruebe, en forma excepcional, el pasaje a Doctorado sin la necesidad de haber completado los 60 créditos, quedando el estudiante comprometido a completar los créditos en su primer año de Doctorado.

Esta medida estaría en sintonía con el comunicado de PEDECIBA central sobre la flexibilización de plazos, y anticipamos habrá muchos casos similares en los próximos meses

2. GENÉTICA

Maestría

2.1 Cambio de tutor y proyecto de la estudiante Lucía Balestrazzi

Resuelve: Cambio de tutor y proyecto de la estudiante Lucía Balestrazzi: la estudiante adjunta nota personal explicando su situación y motivos por el cambio de tutores y proyecto de tesis; nota de aceptación de su nuevo tutor; nota de aceptación de la desvinculación y renuncia de sus tutores anteriores; plan de trabajo detallando los créditos que ya posee y los cursos para obtener los que le faltan, y nuevo proyecto de tesis. La estudiante y su nuevo tutor proponen continuar con los estudios de Maestría dentro de la Subárea Genética, sin necesidad de desvinculación y reingreso al sistema. Posee beca ANII de posgrado la cual vence en 17 meses, plazo que la estudiante considera suficiente para terminar sus estudios de Maestría. Considerando lo atípico de la propuesta, por todo lo expuesto y estando todos los involucrados de acuerdo, se resuelve aceptar su solicitud, manteniendo los plazos originales.

Doctorado

2.2 Solicitud de tribunal Flavio Pazos

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

Estudiante: **PAZOS OBREGÓN, Flavio César**

Presidente: Dr. Ricardo Fraiman

Vocales: Dres. Pablo Dans y Pablo Smircich

Título de la tesis: “Predicción de función de genes mediante aprendizaje automático, con énfasis en el estudio de los patrones de ubicación de grupos funcionales de genes”

Director de tesis: Dr. Rafael Cantera

Co-directores: Dres. Patricio Yankilevich y Gustavo Guerberoff

3. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

3.3 Aspiración de Matías Giménez

Antecedentes: El CCA en su reunión del pasado miércoles 08/07 envía nuevamente dicha aspiración para ser evaluada la posibilidad de asignar un co-tutor.

Resuelve: La SIS no considera necesaria la incorporación de un co-tutor para el ingreso al doctorado del estudiante Giménez. La tesis será en el marco de un programa Innovagro, con mucha gente involucrada del área microbiología/agronómica**. La subárea MBL (en mayo) consideró que tutor y estudiante cumplían con los requisitos. En cuanto a lo científico, quedaba claro que habría una fuerte interacción con gente ocupada en la biología del problema. La subárea no tiene claro en qué instancia corresponde recomendar este tipo de modificaciones. Pero la duda parecía razonable y se comunicó con el tutor, quien expresó que de hecho está pensado incorporar un co-tutor, pero los tiempos para asumir la beca no lo

permitieron. Habiendo cumplido en tiempo y forma con todos los requerimientos para el ingreso, la SIS considera que la demora de dos semanas es injustificada para el estudiante, que necesita la beca.

** Este proyecto de doctorado se enmarca en el programa Innovagro“ Sostenibilidad de la Producción Ganadera basada en Campo Natural: una plataforma para el análisis cuantitativo de compromisos entre productividad, estabilidad y resiliencia ante distintas opciones de intensificación”. En este se genera una plataforma compuesta por Experimentos a largo plazo y por predios de productores que utilizan diferentes tipos de manejo para la producción ganadera sobre campo natural. Los responsables de esta plataforma son el Dr. Gervasio Piñeiro del Departamento de Sistemas ambientales de Facultad de Agronomía, UdelaR y el Dr. Fernando Lattanzi perteneciente al Programa de Investigación en Pasturas y Forrajes de INIA La Estanzuela. Dentro de este programa el trabajo de doctorado que proponemos es parte del proyecto“ Dinámica y secuestro de Carbono en sistemas ganaderos sobre campo natural”.