



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTIFICO DEL AREA

24/2/15

Sesión virtual

1. Asuntos urgentes

- 1.1 En Memo PB/FC 6.15 del 24/2/14, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso:

Pablo Andrés Liddle Ríos

Cumple con los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Biología otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Gustavo Folle) y laboratorio de recepción (Depto. de Genética, IIBCE). El proyecto de tesis se titula: "Replicación del ADN y daño genético: análisis de su interrelación espacio-temporal por microscopía confocal y de super-resolución". El 23.2.15 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 1.2 En Memo PB/FC 5.15 del 23/2/15, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso:

Lucía Zubizarreta D'Amato

Cumple con los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Biología otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Ana Silva), co-directora (Dra. Laura Quintana) y laboratorio de recepción (Unidad Bases Neurales de la Conducta, IIBCE). El proyecto de tesis se titula: "Bases hormonales de la agresión territorial no reproductiva". El 23/2/15, la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicha aspirante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 1.3 En Memo PB/FC 6.15 del 24/2/14, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso:

Jorge Rubens Graneri Correa

Cumple con los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ingeniería Matemática otorgado por la Facultad de Ingeniería, UDELAR, con director (Dr. Eduardo Mizraji), co-director (Dr. Gerardo Rubino) y laboratorio de recepción (Instituto de Matemática y Estadística Rafael Laguardia, F. Ingeniería). El proyecto de tesis se titula: "Investigación sobre la modelación de Redes Semánticas y su posible aplicación a situaciones patológicas". El 24.2.15 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.