

Diario de la Comisión de Ciencias Básicas en sesión virtual

El 27 de octubre se celebró la 74ª reunión de la Comisión de Ciencias Básicas en sesión virtual, a las 16:30 horas.

Participantes:

Profesores: Dr. Alejandro Roig, Dr. Damián Gulich y Dra. Laura Langoni

Auxiliares Docentes: Dr. Fabián Videla y Dr. Ing. Matías Tejerina

Alumnos: Sr. Marco Herrera

Nodocente: Sr. Nicolás Moreyra Fernández

Presidente: Dra. Victoria Vampa

----- Conforme lo solicitado en el Memorándum Interno del Prosecretario de Asuntos Estudiantiles, Sr. J. Arturo Vizcarra Cornejo, relacionado con la convocatoria para incorporar 1 (un/a) becario/a para desarrollar tareas de apoyo en 1 (un) Programa de Investigación y uno de apoyo en 1 (un) Proyecto de Extensión, para el ciclo lectivo 2022. Esta Comisión analiza las presentaciones que se detallan:

- Lic. María Valeria Calandra – Becario para Programa de Investigación
- Dra. Patricia Torroba / Esp. María de las Mercedes Trípoli –Becario para Programa de Investigación

No se realizaron presentaciones para incorporar un becario/a de apoyo para un Proyecto de Extensión.

La Comisión considera que ambas presentaciones son viables, con planes adecuados para el trabajo de investigación de un estudiante, y que ambas becas constituirán un aporte significativo al Departamento.

Por lo antes expuesto, esta Comisión decide la aprobación de las dos presentaciones.

--- Se analiza el expediente 0300-006289/21-000, relacionado con la propuesta del Dr. Enrique Álvarez para el dictado del curso de posgrado “Modelos Estadísticos de Regresión Múltiple”.

La Comisión considera adecuado el curso de posgrado y avala la propuesta del Dr. Álvarez

--- La Directora pone a conocimiento de la Comisión, la nota presentada por la Profesora Myrian Tebaldi con la solicitud de generar cargos para el área Física general: electromagnetismo, física cuántica y relativista a partir de los puntos del cargo de Profesor Titular Dedicación Exclusiva del Dr. Marcelo Trivi.

Siendo las 17.40 horas se da por finalizada la reunión.