



La Plata, 28 de abril de 2023

**VISTO** el vencimiento de los cargos de Ayudante Alumno de la cátedra "Física General I", actualmente ocupados por Barle María Florencia, Juárez Amílcar y Bustos Claudia Andrea;

**Lo** actuado por la Comisión de Enseñanza el 20 de abril del corriente y su aprobación por parte de este cuerpo en su sesión del día 28 de abril de 2023; y

**CONSIDERANDO** que es necesario realizar un concurso para regularizar la cátedra; el

**CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS  
RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Llamar a Concurso público, abierto, de antecedentes y oposición para la cobertura de tres (3) cargos de Ayudante Alumno ordinario en la cátedra "Física General I".

**Artículo 2º:** Dejar establecido que en el caso de que la materia que motiva este concurso no sea dictada, se podrá reasignar al docente a otra materia afín de acuerdo a las necesidades académicas de la Facultad.

**Artículo 3º:** Utilizar el Reglamento N° 22 de la FCAG y sus modificatorias que establecen el procedimiento para los llamados a concurso de cargos de Ayudante Alumno.

**Artículo 4º:** Conformar el Jurado que entenderá en este llamado con las siguientes personas:

<b>Profesores Titulares</b>	<b>Profesores Suplentes</b>	<b>Graduado Titular</b>	<b>Graduado Suplente</b>	<b>Alumno Titular</b>	<b>Alumno Suplente</b>
Dr. Andrés Cesanelli	Dr. Juan Ignacio Sabbione	Lic. Lili Michelle Roman Aguilar	Lic. Eduardo Tello Huanca	Srta. Carolina Rodríguez	Srta. María Eugenia Ruda
Dr. Gonzalo Carlos de Elía	Lic. María Fernanda Montero				
Dr. Jerónimo Ainchil					

**Artículo 5º:** Establecer el período de inscripción del presente llamado entre los días 15 al 31 de mayo de 2023 finalizando el último día a las 12.30 hs. Las inscripciones se realizarán de manera virtual, conforme a los Artículos 2 y 3 de la Resolución de Decana N°178/22.

**Artículo 6º:** Pase al Departamento de Concursos a sus efectos. Notificar a los miembros del Jurado y dar amplia difusión.

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 65/23**