



Facultad de Ciencias  
**Astronómicas  
y Geofísicas**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

Expte. N° 1100-705/19-001.

La Plata, 2 de mayo de 2023

**VISTO** la presentación de la Dra. Sofía Alejandra Cora donde solicita la reducción de la carga horaria de la Materia de posgrado "*Formación y Evolución de Galaxias*" de 96 hs. a 64 hs. y la consiguiente modificación de modalidad a Seminario;

**CONSIDERANDO** que la Materia de posgrado "*Formación y Evolución de Galaxias*" es una actividad académica de posgrado válida para las carreras de Doctorado en esta Facultad;

**que** la modificación de la carga horaria de 96 hs. a 64 hs cambia la modalidad de Materia a modalidad Seminario;

**que** el motivo de este cambio radica en la imposibilidad de contar con cargos de Auxiliares Docentes asignados a la materia;

**que** en la solicitud se detallan la duración y carga horaria, los objetivos y contenido del Seminario, las condiciones requeridas para la aprobación de éste, la correspondiente forma de evaluación, el programa actualizado y la bibliografía;

**el** dictamen unánime de la Comisión de Grado Académico;

En sesión de la fecha 28 de abril de 2023, el

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

**Artículo 1°:** Aceptar el pedido de la Dra. **Sofía Alejandra Cora (DNI 20.804.225)** de reducción de la carga horaria de la Materia de posgrado "*Formación y Evolución de Galaxias*" de 96 hs. a 64 hs, con la consiguiente modificación de modalidad a Seminario, y otorgándole cuatro (4) créditos.

**Artículo 2°:** Notificar a la Dra. Cora y a la Secretaría de Posgrado.

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 93/23**