

Resolución H. Consejo Directivo		
Número:		
Referencia: EX-2023-01026319UNC-ME#FCEFYN		
VISTO:		
El presente expediente por el cual el Departamento AEROESPACIAL, solicita prórroga de designación interina, de personal docente de dedicación especial; y		
CONSIDERANDO:		
Que cuenta con el acuerdo del Consejo Departamental respectivo;		
Lo informado por el Área Personal;		
Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;		

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES RESUELVE:

Art. 1º).- Aprobar el Informe Anual 2023 y Plan de Trabajo 2024 y prorrogar la designación interina desde el 1º de Abril de 2024 y hasta el 31 de Marzo de 2026, al siguiente personal docente con dedicación especial:

Leg.	- 51293 -	Dr. Gustavo Javier KRAUSE - Profesor Adjunto dedicación exclusiva AERONÁUTICA GENERAL – SISTEMAS ESPACIALES – SEMINARIO DE AERONÁUTICA Y AEROPUERTOS.
------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Art. 2°).- Esta prórroga queda condicionada a revisión por situaciones comprendidas en el régimen de incompatibilidades de la U.N.C.

Art. 3°).- La dedicación, planes de actividades y el cumplimiento de tareas y obligaciones deberán adecuarse a las disposiciones de las Ordenanzas vigentes y al Estatuto de la Universidad.

Art. 4º).- La misma caducará antes del 31 de Marzo de 2026 si el cargo se provee por concurso y no implican la consolidación de la asignación de dicho cargo en la unidad pedagógica (Cátedra, Departamento, etc.) sino que dependerán de eventuales modificaciones en los planes de estudio o reorganización académica de la Facultad o de la Universidad.

Art. 5°).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Área Sueldos, al Área Personal, al Departamento Aeroespacial a fin de notificar al interesado.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA A LOS OCHO DÍAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

NB/mBL