



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00426191-UNC-ME#FCQ- Dejar sin efecto y desig Físicoquímica

---

VISTO:

Lo solicitado en las presentes actuaciones por la Dirección del Departamento de Físicoquímica de esta Facultad, en el sentido que se deje sin efecto y se designe al personal docente del mencionado departamento, cuyo propósito es el de posibilitar el normal desarrollo del Ciclo Lectivo 2024 de la Facultad de Ciencias Químicas.

CONSIDERANDO:

Que se trata de la cobertura de un servicio educativo esencial para la comunidad;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Dejar sin efecto la prórroga de designación interina en vacancia efectiva del personal docente que se detalla a continuación en el cargo de Profesor Ayudante A (DS) - código 119- del Departamento de Físicoquímica, a partir del 24-05-2024.

Legajo	Nombre	Otorgada por resolución:
57.577	Monzon Somazzi, Carlos	RD-2024-502-E-UNC-DEC#FCQ
57.492	Niedojadlo, Ana	RD-2024-502-E-UNC-DEC#FCQ
58.259	Gonzalez Ochea, Rocío	RD-2024-502-E-UNC-DEC#FCQ

Artículo 2º: Prorrogar la designación interina al personal docente que se detalla a continuación, en un cargo de Profesor Ayudante A (DS) - código 119- del Departamento de Físicoquímica de esta Facultad, por el período y en reemplazo de los Dres. que se indican en cada caso:

Legajo	Nombre	Desde	Hasta	En reemplazo de :
57.577	Monzon Somazzi, Carlos	24.05.24	31.12.24	Dra. María Lucrecia CAROT (Leg: 37.366)
57.492	Niedojadlo, Ana	24.05.24	31.12.24	Dr. Leandro GERBINO (Leg: 39.297)
58.259	Gonzalez Ochea, Rocío	24.05.24	30.09.24	Lic. Federico FIORAVANTI (Leg: 53.782)

Artículo 3º: El personal docente antes mencionado, deberá concurrir a la Caja Complementaria de Jubilados y Pensionados de la Universidad Nacional de Córdoba, con la copia respectiva en el término de 10 días a sus efectos.

Artículo 4º: Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.

CM.mes