



Universidad Nacional de Córdoba  
2026

**Resolución H. Consejo Superior**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00955814- -UNC-ME#FCQ

---

VISTO las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que la Facultad de Ciencias Químicas en su RHCD-2026-143-E-UNC-DEC#FCQ solicita se apruebe el llamado a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para proveer 2 (dos) cargos de Profesor/a Adjunto/a DS - Art. 49 in fine, para el Área Docente: Todas las Áreas del Departamento y Área de Investigación: Química del estado sólido: Sólidos cristalinos. Nuevos materiales. Química Analítica: Electroanálisis. Espectroscopia analítica. Electroquímica: Aspectos estructurales y mecanísticos de los procesos de electrodo. Procesos de transferencia de iones y electrones. Corrosión, electrodeposición y pasivación, Bioelectroquímica. Conversión y almacenamiento de energía. Electrocatálisis. Cinética Química: Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica y fotofísica. Química láser. Físicoquímica de superficies: Sistemas dispersos. Sistemas nanoestructurados; del Departamento de Físicoquímica;

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza.

EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el llamado a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para proveer 2 (dos) cargos de Profesor/a Adjunto/a DS - Art. 49 in fine, para el Área Docente: Todas las Áreas del Departamento y Área de Investigación: Química del estado sólido: Sólidos cristalinos. Nuevos materiales. Química Analítica: Electroanálisis. Espectroscopia analítica. Electroquímica: Aspectos estructurales y mecanísticos de los procesos de electrodo. Procesos de transferencia de iones y electrones. Corrosión, electrodeposición y pasivación, Bioelectroquímica. Conversión y almacenamiento de energía. Electrocatálisis. Cinética Química: Dinámica de reacciones.

Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica y fotofísica. Química láser. Fisicoquímica de superficies: Sistemas dispersos. Sistemas nanoestructurados; del Departamento de Fisicoquímica.

ARTÍCULO 2°.- Designar los miembros del tribunal propuestos en la RHCD-2026-143-E-UNC-DEC#FCQ, cuyo texto forma parte integral de la presente.

ARTÍCULO 3°.- Pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS  
CATORCE DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL VEINTISÉIS