



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00672300-UNC-ME#FCQ- Concurso Prof. Ayudantes A (DS) Físicoquímica

---

VISTO:

Las actuaciones que corren en el expediente de referencia, relacionadas con el concurso convocado por Res. Nº 811/22 del H.C.D., para cubrir doce cargos de Profesores Ayudante A (DS) del Departamento de Físicoquímica de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Lo establecido en la Ord. 5/95, 3/00 del H.C.S y modificatorias.

El dictamen producido a orden 63, por el Tribunal designado oportunamente para evaluar los antecedentes, títulos y prueba de oposición correspondiente al concurso de referencia;

Lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a orden 70, teniendo en cuenta que en la sustanciación del mismo se ha cumplimentado con las disposiciones reglamentarias vigentes (Ord. HCD 4/2018);

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

R E S U E L V E

Artículo 1º: Aprobar el orden de mérito obrante a orden 63 del expediente de referencia.

Artículo 2º: Designar por concurso a las personas que se indica a continuación, en los cargos de Profesor Ayudante A DS, Área Docente: Áreas de docencia del Departamento de Físicoquímica, y las Áreas de investigación que se indican a continuación, a partir del 1 de octubre de 2023 y por el término estatutario correspondiente, atento a que cumplimentan con la reglamentación vigente –Ord. HCD 4/2018.

Orden Mérito	Legajo	Apellido y nombres	Título	Área Investigación
1	47.098	ARANGUREN ABRATE Juan Pablo	Dr. en Cs.Químicas	Cinética Química: Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica Fotofísica. Química Láser

2	47.356	GARCÍA Pablo Facundo	Dr. en Cs. Químicas	Cinética Química: Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica Fotofísica. Química Láser
3	48.926	VILA Jesús Alberto	Dr. en Cs. Químicas	Cinética Química: Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica Fotofísica. Química Láser
4	50.828	SALAS Juana	Dra. en Cs. Químicas	Cinética Química: Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica Fotofísica. Química Láser
5	53.604	GÓMEZ Melisa Julieta	Dra. en Cs. Químicas	Electroquímica: Aspectos estructurales y mecánicos de los procesos de electrodo. Procesos de transferencia de iones electrones. Corrosión, electrodeposición y pasivación. Bioelectroquímica. Conversión y almacenamiento de energía. Electrocatálisis.
6	52.405	ARCINIEGAS JAIMES Diana Marcela	Dra. en Cs. Químicas	Electroquímica: Aspectos estructurales y mecánicos de los procesos de electrodo. Procesos de transferencia de iones electrones. Corrosión, electrodeposición y pasivación. Bioelectroquímica. Conversión y almacenamiento de energía. Electrocatálisis.
7	41.540	SUELDO OCCELLO Valeria	Dra. en Cs. Químicas	Fisicoquímica de Superficies: Sistemas dispersos. Sistemas nanoestructurados.
8	58.281	RODRIGUEZ CORDERO Mildred Ixora	Dra. en Química U. S. Bolívar	Cinética Química: Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica Fotofísica. Química Láser
9	53.782	FIORAVANTI Federico	Lic. en Química	Electroquímica: Aspectos estructurales y mecánicos de los procesos de electrodo. Procesos de transferencia de iones electrones. Corrosión, electrodeposición y pasivación. Bioelectroquímica. Conversión y almacenamiento de energía. Electrocatálisis
10	52.150	PINILLA PEÑA Diana Carolina	Dra. en Cs. Químicas.	Cinética Química: Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica Fotofísica. Química Láser
11	40.318	CEBALLOS Noelia Marcela	Dra. en Cs. Químicas	Cinética Química: Dinámica de reacciones. Mecanismos de reacciones homogéneas y heterogéneas de gases. Procesos de relajación y transferencia de energía. Fotoquímica Fotofísica. Química Láser
12	55.257	LÓPEZ MUJICA Michael	Lic. Química UDO, Venezuela	Química Analítica: Electroanálisis. Espectroscopia analítica.

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.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL VEINTIDÓS DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

CM.mes