



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

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00672140-UNC-ME#FCQ- Desig. concurso Prof. Asistentes DS- DFQ

---

VISTO:

Las actuaciones que corren en el expediente de referencia, relacionadas con el concurso convocado por RHCD-2022-810-E-UNC-DEC#FCQ, para cubrir 4 (cuatro) cargos de Profesor Asistente (DS) – del Departamento de Físicoquímica de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

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

Lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento en orden 68, teniendo en cuenta que en la sustanciación del mismo se ha cumplimentado con las disposiciones reglamentarias vigentes;

El dictamen producido en orden 62, por el Tribunal designado oportunamente para evaluar los antecedentes, títulos y prueba de oposición correspondiente al concurso de referencia;

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 indicado en el orden 65 del presente expediente.

Artículo 2º: Designar por concurso a las personas que se indica a continuación, en los cargos de Profesor Asistente DS – código 115-, Área Docente: Áreas de docencia del Departamento de Físicoquímica, y las Áreas de investigación que se indican a continuación, a partir del 01-10-2023 y por el término estatutario correspondiente, atento a que cumplimentan con la reglamentación vigente –Ord. HCD 4/2018.-

OM	Legajo	Apellido y nombres	Título	Área Investigación

1	58280	PISCITELLI SPINIELLO Vincent	Dr. en Ciencias Univ. Central de Venezuela	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	43568	CÁMARA Candelaria Inés	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. Electrocatalisis.
3	51667	VASTI Cecilia	Dra. en Química Biológica UBA	Fisicoquímica de Superficies: Sistemas dispersos. Sistemas nanoestructurados.
4	49962	BARRERA Javier Alejandro	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.

Artículo 3º: El personal 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 VEINTIDOS DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRES.

CM.ee.

