



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00740543-UNC-ME#FCQ- Concurso auxiliar Físicoquímica

VISTO:

Las actuaciones que corren en el expediente de referencia, relacionadas con el concurso convocado por Resolución HCD N° 371/22, para cubrir 7 (siete) 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 78, teniendo en cuenta que en la sustanciación del mismo se ha cumplimentado con las disposiciones reglamentarias vigentes;

La nota presentada por el mencionado departamento a orden 76;

El dictamen producido en orden 67, 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 1°: Aprobar el orden de mérito indicado en el orden 80 del presente expediente.-

Artículo 2°: Designar por concurso a las personas que se indica a continuación, en los cargos de Profesor Asistente DS –con perfil de investigación-, Área Docente: Áreas de docencia del Departamento de Físicoquímica, a partir del 01-01-2023 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	38289	PFÄFFEN María Valeria del Valle	Dra. en Cs. Químicas	Química Analítica: Electroanálisis. Espectroscopia analítica.
2	41656	ENCINA Ezequiel Roberto D	Dr. en Cs. Químicas	Físicoquímica de Superficies: Sistemas dispersos. Sistemas nanoestructurados.
				Electroquímica: Aspectos estructurales y mecanísticos

3	41960	BENAVIDEZ Tomás Enrique	Dr. en Cs. Químicas	de los procesos de electrodo. Procesos de transferencia de iones electrones. Corrosión, electrodeposición y pasivación. Bioelectroquímica. Conversión y almacenamiento de energía. Electrocatálisis.
4	46291	RIMONDINO Guido Noé	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 y fotofísica. Química láser.
5	43816	RIVA Julieta Soledad	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	49738	FARIAS Eliana Desiree	Dra. en Cs. Químicas	Fisicoquímica de Superficies: Sistemas dispersos. Sistemas nanoestructurados.
7	45660	VÁZQUEZ Cecilia Irene	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

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 CATORCE DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDÓS.

CM.ee.