



CREER, CREAR, CRECER

Universidad Nacional de Río Cuarto  
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales



2021 – "AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

RIO CUARTO, 16 SEP. 2021

**VISTO**, las elecciones para la renovación de Director, llevadas a cabo en el Departamento de Química de esta Facultad, convocadas por Resolución del Consejo Directivo N° 058/2021 de esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Que habiéndose completado la instancia de designación del Director del Departamento de Química, corresponde un tratamiento procedimental similar para designar al Secretario de Asuntos Académicos (Capítulo V, Artículo 15, Resolución del Consejo Directivo N° 144/10) de la citada dependencia.

Que el Consejo Departamental de Química ha propuesto a la Dra. Sandra MISKOSKI para ocupar el cargo de SECRETARIA DE ASUNTOS ACADEMICOS.

Que se hace necesario efectuar la designación del Secretario de Asuntos Académicos del Departamento antes indicado.

Por ello y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
FISICO-QUIMICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1.-** Designar a la Dra. Sandra MISKOSKI (D.N.I. N° 18.399.056), como **SECRETARIA DE ASUNTOS ACADEMICOS** del **DEPARTAMENTO DE QUIMICA** de esta Facultad (Código 2-58), ello a partir del día 9 de Septiembre de 2021, mientras dure el mandato del Dr. Néstor Mariano CORREA en el cargo de Director de dicho Departamento y no más allá del 26 de Agosto del año 2023.

**ARTICULO 2.-** Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD EN REUNIÓN ORDINARIA VIRTUAL, A LOS NUEVE DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.**

RESOLUCION Nro.

164



Dra. MARÍA MARTA REYNOSO  
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

Dra. MARISA ROVERA  
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

