



ESCUELA DE POSGRADO  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
República Argentina

EXP-UNC: 0058138/2018

**VISTO:**

La propuesta elevada por las Dras. María Cecilia Becerra y Virginia Aiassa, en relación al dictado del curso de Posgrado de Currícula Fija: "Nuevos Enfoques para la Terapia Antimicrobiana", como curso de Doctorado y de Maestría de Formación Específica.

**ATENTO:**

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y la Comisión de Posgrado.

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
RESUELVE:**

**Artículo 1º.-** Aprobar el dictado del curso de Posgrado: "Nuevos Enfoques para la Terapia Antimicrobiana" como curso de Doctorado y Maestría Formación Específica a dictarse del 23 al 25 de abril de 2019, teniendo como Directoras: Dras. María Cecilia Becerra y Virginia Aiassa. Coordinadora: Dra. María Jazmín Silvero.

Colaboradores: Dres. Estefanía Butassi, Andrés Durantini, Constanza Feliziani, Sol Romina Martínez, Susana Núñez Montoya, Santiago D. Palma, Alfredo Quevedo, Susana Ruiz, Héctor Alex Saka, Juan Cesar Scaiano, Carolina Touz y Ariana Zoppi.

Total de Horas: 26 hs (22 hs Teóricas y 4 hs Prácticas).

Créditos: 1 (uno)

Arancel: Estudiantes de posgrado y becarios, sin cargo docente de la UNC y de otras Instituciones Nacionales: \$ 2000 (pesos dos mil); Egresados/Profesionales o Extranjeros: \$ 2000 (pesos dos mil). Incluye certificado.

Estudiantes de Doctorado y Becarios doctorales de la FCQ (UNC) y Estudiantes de Doctorado de la UNC con cargo docente: sin costo en un todo de acuerdo con la Ord. 2/09 HCS.

**Artículo 2º.-** Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

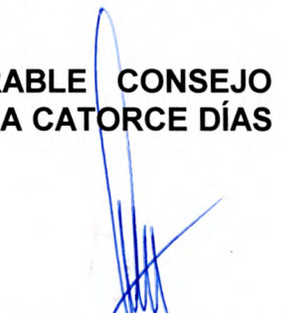
**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A CATORCE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECIOCHO**

**RESOLUCIÓN:**  
**SC/mc**

**1264**

  
Prof. Dra. SILVIA G. CORREA  
SECRETARIA GENERAL  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



  
Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL  
VICEDECANO  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC