



ESCUELA DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC: 0028377/2017

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Farm. María Soledad Bueno, en la que solicita el reconocimiento del curso "Microscopía Electrónica de Barrido con Aplicaciones a la Caracterización Cuantitativa de Materiales" como curso de Doctorado de Formación Específica.

ATENTO:

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

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

Artículo 1º.- Reconocer el curso "Microscopía Electrónica de Barrido con Aplicaciones a la Caracterización Cuantitativa de Materiales" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Farm. María Soledad Bueno, dictado en marzo de 2018, en la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación de la UNC, teniendo como Docente Responsable al: Dr. Alberto Riveros de la Vega.

Carga Horaria: 40 hs. Teóricas y 36 hs. Prácticas.

Calificación: 9 (nueve)

Créditos: 2 (dos)

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 DOCE DIAS DEL MES DE OCTUBRE
DE DOS MIL DIECIOCHO.**

RESOLUCIÓN N°
SC/mc

1036

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



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC