



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0022910/2018

**VISTO:**

La nota elevada por la Farm. Marina Monserrat Marcos Valdez, solicitando su inscripción en la Carrera de Doctorado.

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

**ATENTO:**

A que la Comisión Asesora de Tesis de acuerdo a lo dispuesto por el artículo 21 de la Ordenanza 1/13 del HCD, presta su conformidad y aconseja la admisión de la postulante a la Carrera de Doctorado como se indica en el acta respectiva a fojas 17.

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

**Artículo 1º.-** Admitir a la Farm. Marina Monserrat Marcos Valdez, como alumna de la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas a partir del 1 de agosto de 2018, teniendo como Directora de Tesis a la Dra. Norma R. Sperandeo.

**Artículo 2º.-** 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. Marina Monserrat Marcos Valdez, 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: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

**Artículo 3º.-** 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

1028

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



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