



ESCUELA DE POSGRADO  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC:0048782/2013

**VISTO:**

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Qca. Susana Chauque, en la que solicita el reconocimiento del curso "Procesos Físico – Químicos Aplicados al Almacenamiento Electroquímico de Energía. Con énfasis en baterías de Litio" 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 "Procesos Físico – Químicos Aplicados al Almacenamiento Electroquímico de Energía. Con énfasis en baterías de Litio" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Qca. Susana Chauque, dictado durante el segundo semestre de 2015 en la Univ. Nac. de La Plata - Facultad de Ciencias Exactas.

Calificación: 10 (diez)

Carga Horario: 20 Horas Teóricas

Créditos: 1 (uno)

**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 VEINTIDOS DIAS DEL MES DE  
ABRIL DE DOS MIL DIECISEIS.**

RESOLUCIÓN Nº  
MM/mc

331

Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL  
Secretario General  
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



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