



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0001163/2014

VISTO:

La propuesta elevada por el Dr. Ezequiel P. M. Leiva, en relación al dictado del curso: "Métodos Mecanocuánticos Basados en la Teoría del Funcional de la Densidad Electrónica. Aplicaciones a Sistemas Nanoestructurados" como curso de Doctorado de Formación Específica y de currícula fija.

ATENTO:

A lo aconsejado por Consejo Ejecutivo y la Comisión de Posgrado

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

Artículo 1º.- Aprobar el plan de actividades del curso de Posgrado de Curricula Fija del segundo cuatrimestre de 2014: "Métodos Mecanocuánticos Basados en la Teoría del Funcional de la Densidad Electrónica. Aplicaciones a Sistemas Nanoestructurados" como curso de Doctorado de Formación Específica, a dictarse desde el 28 de julio hasta el 1 de agosto de 2014, teniendo como Director: Dr. Ezequiel P. M. Leiva; Colaboradores: Dres. Gabriela L. Borosky, Guillermina Luque, Marcelo M. Mariscal, Patricia A. Paredes Olivera, Mariana I. Rojas, Germán Soldano, Cristian G. Sánchez, Patricio Vélez.

Total de Horas: 40 hs.
Créditos: 2 (Dos) Créditos

Artículo 2º.- Costo del curso \$ 400 (pesos cuatrocientos). (Excepto Doctorandos FCQ y Doctorandos UNC con cargo docente y no docente). Incluye certificado de aprobación, en un todo de acuerdo con la Ord. 2/09 HCS.

Artículo 3º.- Por la Escuela de Posgrado, notifíquese a los interesados. Tómese nota. Comuníquese y Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL CATORCE

RESOLUCIÓN :
EB/mc

261

Prof. Dra. ELBA I. BUJÁN
DIRECTORA
ESCUELA DE POSGRADO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



Prof. Dr. GERARDO D. FIDELIO
Consejero a/c del Decanato
Facultad de Ciencias Químicas - UNC