



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0038711/2014

VISTO:

El pedido formulado por la alumna Paola Analía CUELLO (Mat. 200308591) en el cual solicita se la autorice a realizar una asignatura de contenido variable con contenidos en Química Industrial para cumplir con los 105 créditos de asignaturas electivas correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química, fs. 1;

ATENTO:

A lo adjuntado por el Área de Enseñanza, fs. 2 y 3;

A lo informado por la profesora de la asignatura Química Industrial, Dra. Ana Santiago, fs. 3 vta.;

A lo dispuesto por Res. HCD 524/02;

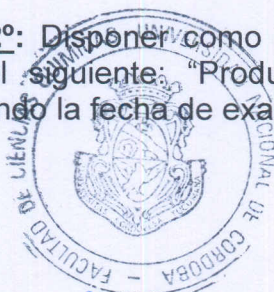
A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, fs. 4;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

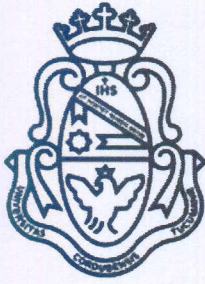
RESUELVE:

Artículo 1º: Autorizar a la alumna Paola Analía CUELLO (Mat. 200308591), a realizar una asignatura de contenido variable con contenidos en Química Industrial, para completar con los 105 créditos de asignaturas electivas correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química.-

Artículo 2º: Disponer como tema de examen de la asignatura de contenido variable el siguiente: "Producción Industrial de Polifluoruro de Vinilideno", estableciendo la fecha de examen el día 27 de agosto del 2014.-



2



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0038711/2014

Artículo 3º: Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A LOS VEINTIDOS DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.-

RESOLUCIÓN Nº

713

Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON
Secretario Académico
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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