



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0003198/2014

**VISTO:**

El pedido formulado por la alumna Claudia Antonella COLQUE (DNI. 36.353.919) en el cual solicita se le autorice a realizar una asignatura de contenido variable, con contenidos en Genética para cumplir con los 105 créditos de asignaturas electivas correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química, fs. 1 / 3;

**ATENTO:**

A lo adjuntado por el Área de Enseñanza;

A lo informado por el profesor de la asignatura Genética, Dr. José L. Barra, (fs. 4);

A lo dispuesto por Res. HCD 524/02;

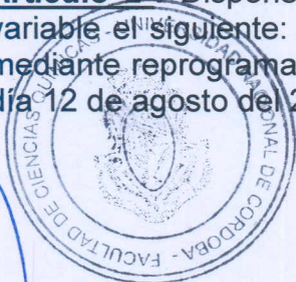
A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza (fs. 8);

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

**RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Autorizar a la alumna Claudia Antonella COLQUE (DNI. 36.353.919), a realizar la asignatura de contenido variable con contenidos en Genética, 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: "Conversión de células somáticas a células pluripotentes mediante reprogramación de la expresión génica", fijado la fecha de examen el día 12 de agosto de 2014.-





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0003198/2014

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 VEINTICINCO DÍAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.-

RESOLUCIÓN Nº

633

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



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