



"2019 - Año Internacional de la Tabla Periódica"

"2019 – Año de la Exportación"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

República Argentina

Córdoba, 12 DIC 2019

VISTO:

La RHCD 1201/2017 sobre la creación de una Asignatura de Duración y Contenido Variable (ADyCoVa) para completar las 200 h de materias electivas de la carrera de Licenciatura en Química (plan 2012);

Las actuaciones que iniciaron el presente expediente por el cual el alumno **Lorenzo CERUTTI SERRA** (DNI 39822381) solicita se le permita realizar una ADyCoVa que sea equivalente a 4 (cuatro) horas;

CONSIDERANDO

Lo dispuesto por el Honorable Consejo Directivo en su sesión del 11 de octubre de 2019;

A lo informado por los Sres. Profesores de la asignatura Determinación de Mecanismos en Química Orgánica en cuanto al cumplimiento de la actividad propuesta;

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1°: Autorizar al alumno **CERUTTI SERRA, Lorenzo** (DNI 39822381) a realizar una Asignatura de Duración y Contenido Variable (ADyCoVa) sobre la asignatura Determinación de Mecanismos en Química Orgánica, para completar las horas de asignaturas electivas necesarias de la carrera de Licenciatura en Química (plan 2012).

Artículo 2°: Convalidar la asistencia a 4 seminarios de grupos de investigación del Departamento de Química Orgánica como actividad curricular ADyCoVa en Determinación de Mecanismos en Química Orgánica con una carga horaria de 4 (cuatro) horas con fecha de cumplimiento el 13 de diciembre de 2019.

Artículo 3°: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N°
VGM/cc

2752

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



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