



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0012804/2014

VISTO:

Las actuaciones que iniciaron el presente expediente, por el cual la Jefa del Área Enseñanza informa, que al ingresar en el Sistema Guaraní las matrices de equivalencias, por error se grabó que la asignatura Microbiología General de la carrera de Bioquímica era equivalente con la asignatura Microbiología General y Farmacéutica de la carrera de Farmacia;

ATENTO:

A lo informado por el Director del Área Informática, Ing. Jorge Cadenazzi, fs. 27;

A lo establecido por Resoluciones 232/2009 y 346/2013 del Honorable Consejo Directivo;

A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, fs. 31;

A lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento, fs. 32;

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

RESUELVE:

Artículo 1º: Disponer que se anule de la actuación académica de los alumnos que a continuación se detallan la equivalencia de la asignatura Microbiología General y Farmacéutica en la carrera de Farmacia debido a que la misma no está contemplada en la reglamentación:

Nombre y Apellido	Documento
Berardo, Cynthia Elena	34.560.286
Bruno, Dayana Fanny	35.676.881
Cannizo, Paula	35.671.818
Falletti, Paulina	34.980.155
Jasapis, Melisa Elsa	35.569.946
Martini, Gabriela Magali	35.637.617
Mercado, Stefania	36.111.073
Rinaldo, Juan Manuel	34.846.565



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0012804/2014

Nombre y Apellido	Documento
Rojas, Romina Pamela	33.584.441
Vega, Rocío Soledad	33.049.148
Villca, Sabrina Natalia	32.930.546

Artículo 2º: 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 N° 750

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



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