



San Miguel de Tucumán,

EXP - FBQF - ME - 21544 / 2025

VISTO:

El Art. 1° de la RES - FBQF - DADM - 3415 / 2026 mediante la cual se equiparan asignaturas al **Sr. AGUIRRE FRIAS, CESAR NICOLAS;** y;

CONSIDERANDO:

Que por un error involuntario de los directores de carreras de: Bioquímica, Farmacia, Lic. En Biotecnología y Lic. En Química se transcribieron asignaturas que no corresponden a las equiparaciones solicitadas;

Que corresponde dejar sin efecto la mencionada resolución y dictar un nuevo acto administrativo.

Que de acuerdo a las atribuciones conferidas por el Art. 2° de la Resolución n° 0645/2009 del Consejo Directivo de esta Facultad, corresponde a la Señora Decana conceder las equivalencias de las asignaturas que solicitan;

Por ello;

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA**

**RESUELVE:**

**Art.1°)-** Dejar sin efecto la RES - FBQF - DADM - 3415 / 2026 por los motivos dados precedentemente

**Art. 2°)** Conceder equiparación de materias solicitadas por el **Sr. AGUIRRE FRIAS, CESAR NICOLAS**, alumno regular de la carrera de Farmacia (Plan 1990-Ref. 2007) de esta Facultad de las siguientes materias.

**Materias Aprobadas en la Carrera de**

**Analista Químico (Plan 2011) de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta.**

-MATEMATICA 1

-MATEMATICA 2

-FISICA 1

-FISICA 2

-FUNDAMENTOS DE QUIMICA I

-FUNDAMENTOS DE QUIMICA II

-QUIMICA INORGANICA I

-QUIMICA ANALITICA I

-QUIMICA ANALITICA II

-QUIMICA ORGANICA I

-FISICOQUIMICA I

-INGLES

**CON: Farmacia (Plan 1990-Ref. 2007)**

-MATEMATICA I

-MATEMATICA II

-FISICA I

-FISICA II

-QUIMICA GENERAL

-QUIMICA INORGANICA

-QUIMICA ANALITICA I

-QUIMICA ANALITICA II

-QUIMICA ORGANICA I

-FISICOQUIMICA

-INGLES TECNICO

**Materias Aprobadas en la Carrera de**

**Licenciatura en Bromatología (Plan 2008) de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta.**

-BIOLOGIA

-QUIMICA ORGANICA II

**CON: Farmacia (Plan 1990-Ref. 2007)**

-BIOLOGIA

-QUIMICA ORGANICA II



-BIOESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS

-QUIMICA BIOLOGICA

-METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

-BROMATOLOGIA GENERAL, CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

-BROMATOLOGIA APLICADA AL ANALISIS Y CONTROL DE LOS ALIMENTOS

-LEGISLACION ALIMENTARIA

-BIOESTADISTICA

-QUIMICA BIOLOGICA I

-EPISTEMOLOGIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA

-BROMATOLOGIA Y NUTRICION

PARA EQUIPARAR:

MICROBIOLOGIA GENERAL

-Debe Rendir los siguientes puntos exigidos por la respectiva Cátedra

- TAXONOMIA MICROBIANA

- CARACTERISTICAS GENERALES DE HONGOS, ALGAS Y PROTOZOOS

- GENÉTICA MICROBIANA

**Art.2º)-** Comuníquese. Cumplido pase a Dirección Alumnos de esta Facultad.

Resolución con firma digital de: Dra. María Inés Gómez, Decana; Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica; Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica

HHB

**Resolución N°: RES - FBQF - DADM - 5017 / 2026**

## Hoja de firmas