



San Miguel de Tucumán,

EXP - FBQF - ME - 21544 / 2025

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales el **Sr. AGUIRRE FRIAS, CESAR NICOLAS**, solicita equiparación de materias en la carrera de Farmacia (Plan 1990-Ref. 2007);

ATENTO:

A lo informado por el Departamento Alumnos;

CONSIDERANDO:

Que se cuenta con el informe de las Direcciones de las carreras de Bioquímica, Farmacia, Licenciatura en Química, y Licenciatura en Biotecnología considerando procedente el reconocimiento de las materias que se detallan, por lo que aconseja se otorgue las equiparaciones solicitadas;

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°)- 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

CON: Farmacia (Plan 1990-Ref. 2007)

-MATEMATICA I

-MATEMATICA 2

-MATEMATICA II

-FISICA 1

-FISICA I

-FISICA 2

-FISICA II

-FUNDAMENTOS DE QUIMICA I

-FUNDAMENTOS DE QUIMICA II

-QUIMICA GENERAL

-QUIMICA INORGANICA I

-QUIICA INORGANICA

-QUIMICA ANALITICA I

-QUIMICA ANALITICA I

-QUIMICA ANALITICA II

-QUIMICA ANALITICA II

-QUIMICA ORGANICA I

-QUIMICA ORGANICA I

-FISICOQUIMICA I

-FISICOQUIMICA

Materias Aprobadas en la Carrera de

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

CON: Farmacia (Plan 1990-Ref. 2007)

-MATEMATICA I

-MATEMATICA I



- FISICA I
 - FUNDAMENTOS DE QUIMICA I
 - FUNDAMENTOS DE QUIMICA II
 - MATEMATICA II
 - FISICA II
 - QUIMICA INORGANICA
 - BIOLOGIA
 - QUIMICA ORGANICA I
 - QUIMICA ANALITICA I
 - QUIMICA ORGANICA II
 - QUIMICA ANALITICA II
 - FISICOQUIMICA I
 - BIOESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS
 - QUIMICA BIOLOGICA
 - INGLES
 - METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA
 - BROMATOLOGIA GENERAL, CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
 - BROMATOLOGIA APLICADA AL ANALISIS Y CONTROL DE LOS ALIMENTOS
 - LEGISLACION ALIMENTARIA
- FISICA I
 - QUIMICA GENERAL
 - MATEMATICA II
 - FISICA II
 - QUIMICA INORGANICA
 - BIOLOGIA
 - QUIMICA ORGANICA I
 - QUIMICA ANALITICA I
 - QUIMICA ORGANICA II
 - QUIMICA ANALITICA II
 - FISICOQUIMICA
 - BIOESTADISTICA
 - QUIMICA BIOLOGICA I
 - INGLES TECNICO
 - 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.2°)- 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 - 3415 / 2026

Hoja de firmas