

San Miguel de Tucumán,

EXP - FBQF - ME – 7504/2024

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la **Srta. TORREZ CHOQUE, FATIMA DEL MILAGRO**, alumna de la carrera de Bioquímica (Plan 1990-asimilación 2007) de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, solicita equiparación de materias para el presente periodo lectivo;

ATENTO:

A lo informado por Dirección Alumnos de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a las atribuciones conferidas por el Art. 2º de la Resolución n° 0645/2009 del Honorable Consejo Directivo de esta Facultad, corresponde a la Señora Decana conceder las equivalencias de las asignaturas que solicitan, teniendo en cuenta que las mismas se encuentran establecidas en convenio N° 0408-1995 y ratificado por Res. n° 0472-997, suscripto entre la Universidad Nacional de Tucumán y la Universidad Nacional de Jujuy;

Por ello;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

Art.1º)- Conceder la equiparación de materias solicitada por la **Srta. TORREZ CHOQUE, FATIMA DEL MILAGRO**, alumna de la carrera de Bioquímica (Plan 1990-Asimilación 2007) de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de las siguientes materias:

**Facultad de Ingeniería de la
Universidad Nacional de Jujuy**
ANALISIS MATEMATICO I

**Con Bioquímica (Plan 1990-
Asimilación 2007)**
MATEMATICA I

SEMINARIO DE MATEMATICA
FISICA I
FISICA II
QUIMICA II
FISICOQUIMICA
BIOLOGIA

MATEMATICA II
FISICA I
FISICA II
QUIMICA INORGANICA
FISICOQUIMICA
BIOLOGIA



Art. 2º)- Para conceder la equiparación de materias solicitadas por la **Srta. TORREZ CHOQUE, FATIMA DEL MILAGRO**, alumna de la carrera Bioquímica (Plan 1990-Asimilación 2007) de la Facultad de Bioquímica Química y Farmacia, deberá rendir los puntos exigidos por la cátedra

QUIMICA I

QUIMICA GENERAL

QUIMICA II

Tema 3: Líquidos y Soluciones: Nociones de Absorción y de coloides

Tema 5: Nociones de Equilibrio Iónico: Ecuaciones de Henderson-Hasselbach

Tema: 10: Radiactividad: Series Radiactivas. Velocidad de desintegración. Dosis de radiación. Radioisótopos: sus aplicaciones

—

Art. 3º)- 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 - 15626 / 2024

Hoja de firmas