



24 JUN 2015

Expte. N° 50847-2015

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales el **Sr. DOMINGUEZ PAREDES Gonzalo Nicolás**, solicita equiparación de materias;

ATENTO:

A lo informado por el Departamento Alumnos;

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a las atribuciones conferidas por el Art. 2° 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 mediante Resolución N° 619/2009 del HCD;

Por ello;

LA DÉCANA DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA
 QUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

Art.1°)- Conceder equiparación de materias solicitada por el **Sr. DOMINGUEZ PAREDES Gonzalo Nicolás**, alumno regular de la Carrera de Lic. en Biotecnología (Plan 1998) de las siguientes materias:

Materias Aprobadas en la Carrera de

Lic. en Genética de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la UNT

Con Lic. en Biotecnología (Plan 1998)

- Física General

- Con Física I

Física II

- Matemática

- Con Matemática I

Matemática II

Para Equiparar:

- Química General

- Con Química General

- Química Orgánica

- Con Química Orgánica I

Debe rendir los puntos exigidos por las respectivas Cátedras

- QUÍMICA GENERAL

- Con QUÍMICA GENERAL

- Tema 4: Nociones de Absorción y coloide

- Tema 8: Estructura Atómica. Ecuación de Plank. Efecto fotoelectrico

- Tema 10: Radiactividad Atómica Ecuación de estabilidad. Fision nuclear y -Fusión nuclear

RESOL. N°

0317 2015

HHB

NILDA LEONOR ARDILES
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
 FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

SILVIA NELINA GONZALEZ
 DECANA
 FAC. BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT



24 JUN 2015

////2.....

Expte. N° 50847-2015

- **Química Orgánica** - **Con Química Orgánica I**
- **Tema 2: Estructura y Propiedades Físicas:** Efectos Electronicos. Efectos inductivos y de resonancia. Teoría de la resonancia. Hiperconjugación. Concepto
 - **Tema 3:** Estudio de las Reacciones Orgánicas: Rupturas homolíticas y heterolíticas. Aspectos cinéticos y termodinámicos de las reacciones. Diagramas energéticos.
 - **Tema 6: Dienos y Polienos.** Reacciones de adición electrofílica 1,2 y 1,4 a dienos. Control cinético y termodinámico. Reacción de Diles-Alder.
Alquino. Reacciones de adición electrofílica. Hidroboración. Hidrogenación Oxidación
 - **Tema 10:** Mecanismos de sustitución nucleofílica aromática. Reactividades relativas de haluros de alquilo., vinilo, alilo, bencilo; y arilo frente a nucleófilos
 - **Tema 11:** Eteres- epóxidos. Otención. Reacciones. Peróxidos e hidropéroxidos.

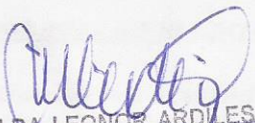
Art. 2°)- Pase a Dirección Alumnos a sus efectos.

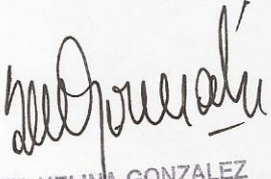
RESOL. N°



0317 2015

HHB


NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN


SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT