



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA
Y FARMACIA

Ayacucho 471 - 4000 - San Miguel de Tucumán -
 Tel. / Fax: 00 54 381 4248169 -
decbqf@unt.edu.ar



22 AGO 2016

Expte. N° 51679-2016

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales el **Sr. Christian COSTELLO**, 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 DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA
 QUÍMICA Y FARMACIA
RESUELVE:

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

Materias Aprobadas en la Carrera de

Farmacia (Plan 1990 Asimilación 2007)

Con Lic. en Biotecnología (Plan 1998)

-Para Equiparar:

- **Bioestadística**

- **Con Bioestadística**

Debe rendir los puntos exigidos por las respectivas cátedras

- **UNIDAD TEMÁTICA 6:** Inferencia estadística. Estadístico. Estimadores y estimación. Propiedades de un estimador. Estimación por intervalos de confianza. Test hipótesis. Introducción y conceptos básicos. Tipos de hipótesis. Test unilaterales y bilaterales. Procedimiento estándar del test de hipótesis. Relación de los tipos de errores. Aplicaciones: comparación de medias para muestras independientes (test paramétricos). Comparación de medias para muestras relacionadas (test paramétricos y no paramétricos). Test de homogeneidad de varianzas. Comparación de medias para muestras independientes: test paramétricos: test paramétricos y no paramétricos, comparación multiple. Test de homogeneidad e independencia para tablas de doble entrada.

- **UNIDAD TEMÁTICA 7:** Regresión lineal y correlación: diagrama de dispersión. Distinción entre un problema de regresión y un problema de correlación. Modelo de regresión. Curva de regresión. Supuestos y estimación. Intervalos de confianza para pendiente y ordenada al origen. Test de hipótesis para los coeficientes de la recta de regresión. Banda de confianza para la línea de regresión. Procedimiento del análisis de la varianza en un estudio de regresión. Prueba de linealidad de la regresión. Concepto de falta de ajuste. Graficas y transformaciones de datos. Correlación: coeficiente de correlación de Pearson muestral r . Test de significación basado en R.

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

RESOL. N°
 HHB

0867 2016

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
 SECRETARIA ACADEMICA
 FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
 U.N.T.

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

NILDA LEONOR ARZALES
 DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
 FAC. de BIOQ. QUÍMICA y FARMACIA
 U.N.T.