



30 JUN 2014

Expte. N° 50522-2014

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la **Srta. María Gabriela CARRIZO**, 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 la **Srta. María Gabriela CARRIZO**, alumna regular de la Carrera de Bioquímica (Plan 1990 Asimilación Año 2007) de las siguientes materias:

Materias Aprobadas en la Carrera de

Lic. en Biotecnología (Plan 1998)

Con Bioquímica (Plan 1990 Asimilación 2007)

- *Biología Celular y Molecular*

- *Con Biología Celular*

Para Equiparar:

-TEMA 2: MATRIZ EXTRACELULAR Y ADHESION CELULAR

Patologías relacionadas con defectos de la MEC.

- TEMA 6: ORGANULOS CON SISTEMAS GENETICOS PROPIOS

Mitocondrias y Cloroplastos. Crecimiento y división: su regulación. Teorías acerca del origen de mitocondrias y cloroplastos. Síntesis y localización de proteínas mitocondriales. ADN mitocondrial. Genes mitocondriales. Diferencias con genes nucleares. Herencia Citoplasmática. Mutantes diminutos en levcombinatoia aduras. Capacidad codificantes y procesamiento del ARN mitocondrial. Coordinación de la síntesis. ADN de cloroplastos. Síntesis e importación de proteínas del citosol.

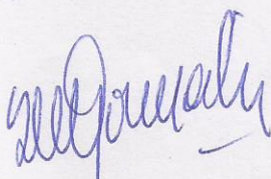
TEMA 7: CICLO CELULAR

Mecanismo de regulación del ciclo celular. Bloqueo de la re-replicación. Efecto de factores crecimiento y suero en cultivos- celulares. Puntos de control.

RESOL. N°
HHB

0514 2014


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


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



///2

Expte. N° 50522-2014

30 JUN 2014

TEMA 8: GENOMA NUCLEAR

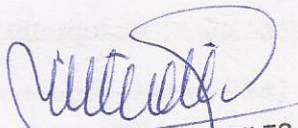
Regiones transcripcionalmente activas e inactivas de la cromatina. Herencia epigenética de las modificaciones de las historias. Elementos transponibles influencia sobre la evolución del genoma nuclear. Mutaciones: diagnóstico de enfermedades genéticas.

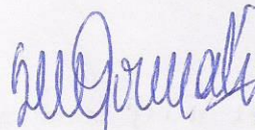
TEMA 10: CONTROL DE LA EXPRESIÓN GENÉTICA

Proteínas activadoras y represoras. Control transcripcional combinatorio. Control de la Estructura de la cromatina mediante activadores y represores. Maduración alternativa del ARN. Factores de Corte y empalme en la regulación del procesamiento del pre ARNm, Mecanismos citoplasmáticos de control postranscripcional.

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

RESOL. N° **0514 2014**
HHB


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


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