



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química, Bioquímica
y Farmacia

SAN LUIS, 22 JUN. 2006

VISTO:

El Expediente N° S-2-618/06, donde corre glosada la Ordenanza N° 011/06-CD., referida a el desdoblamiento del Curso **MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA** de la Carrera **LICENCIATURA EN BIOLOGIA MOLECULAR** (Ord. 15/03-CD. y su Modificatoria Ord. 002/04-CD), de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia – UNSL, y

CONSIDERANDO:

Que en Ordenanza N° 011/06-CD se ha cometido un error al consignar los contenidos mínimos del Curso dicho en el VISTO.

Que en virtud a lo establecido por el Artículo 101° del Decreto Nacional N° 1.883/91, que expresa textualmente: "Rectificación de errores materiales. En cualquier momento podrán rectificarse los errores materiales o de hecho y los aritméticos, siempre que la enmienda no altere lo sustancial del acto o decisión".

Que se cumple con los Propósitos Institucionales once y doce (11 y 12), pautados por las Ordenanzas Nros. 25/94-CS. y 29/98-CS.

Por ello y en uso de sus atribuciones

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA

ORDENA:

ARTICULO 1°.- RECTIFICAR el ANEXO único de la Ordenanza N° 011/06-CD:

DONCE DICE:

"...CONTENIDO MINIMOS:

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGÍA "A"

Células y microorganismos eucarióticos y procarióticos. Fisiología microbiana. Taxonomía y evolución. Genética microbiana. Polimorfismos procariotas y eucariotas. Plásmidos y transposones como vectores. Microorganismos en la industria. Antígenos.

MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA "B"

Inmunología. Mecanismos de defensa. Sistema de histocompatibilidad. Inmunogenicidad y especificidad antigénica. Anticuerpos. Sitios de combinación del anticuerpo. Bases celulares para la respuesta inmune. Producción de anticuerpos. Complemento. Tolerancia inmunológica. Competición antigénica. Mecanismos efectores en la inmunidad celular. Hipersensibilidad..."

DEBE DECIR:

MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA "A"

CORRESPONDE ORDENANZA N° 012-06

///...

Don. María Elena María Fernández
Decana Fac. Quím. Bioq. y Farm.
M. E. M. F.

LIC. ALBERTO CARRILLO
Decano Fac. Quím. Bioq. y Farm.
M. E. M. F.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Química, Bioquímica
 y Farmacia

///... continuación

Células de microorganismos eucarióticos y procarióticos. Fisiología microbiana. Taxonomía y evolución. Genética microbiana. Polimorfismos procariotas y eucariotas. Plásmidos y transposones como vectores. Microorganismos en la industria.

MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA "B"

Antígenos. Inmunología. Mecanismos de defensa. Sistema de histocompatibilidad. Inmogenicidad y especificidad antigénica. Anticuerpos. Sitios de combinación del anticuerpo. Bases celulares para la respuesta inmune. Producción de anticuerpos. Complemento. Tolerancia inmunológica. Competición antigénica. Mecanismos efectores en la inmunidad celular.

ARTICULO 2º.- Comuníquese, insértese en el libro de Ordenanzas de la Facultad, publíquese en el Digesto de la Universidad y archívese.

ORDENANZA Nº 012-06
 RC.

Dr. Ramón Carrillo
 Decano Facultad de Química,
 Bioquímica y Farmacia
 U.N.S.L.

Dr. María Inés Sanz Ferrer
 Decana Facultad de Química,
 Bioquímica y Farmacia
 U.N.S.L.