



UBA
Universidad de Buenos Aires



Facultad de Ciencias
VETERINARIAS
Universidad de Buenos Aires

INFOVET

Publicación Especial de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA

2019

ESPECIAL II Red de integración académica argentino-cubana para la formación de Técnicos Universitarios para Bioterios



ISSN: XXXX XXXX

RED TB II

ARGENTINA-CUBA

INFOVET

2019 | Edición Especial



Facultad de Ciencias Veterinarias
Universidad de Buenos Aires

Av. Chorroarín 280 (C1427CWO) Buenos Aires

Tel.: 5782-7200 (conmutador)

Mail: infovet@fvvet.uba.ar

Web: www.fvet.uba.ar

Editor:

Dr. Alejo Pérez Carrera

Publicaciones Institucionales:

Dra. Mariana Córdoba

Diseño Gráfico:

Natalia Pellizzere, Annalía Scannapieco

Comunicación:

Mg. Claudia Mazzeo

Infovet es una publicación de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires.

El contenido de los artículos es responsabilidad de los respectivos autores. Sus opiniones no son necesariamente compartidas por la Facultad.

DECANO:

Dr. Alejo Pérez Carrera

VICEDECANA:

Dra. Nélida Gómez

SECRETARIO DE GESTIÓN:

Mg. Marcelo Acerbo

SECRETARIA ACADÉMICA:

Mg. Mariana Vaccaro

SECRETARIA DE EXTENSIÓN:

Esp. Vet. Paula Carancci

SECRETARIA DE BIENESTAR ESTUDIANTIL:

Mg. Susana Underwood

SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA:

Dra. María Laura Fischman

DIRECTOR DE LA ESCUELA DE GRADUADOS:

Dr. Luis Ambros

II Red de Integración Académica Argentino - Cubana para la Formación de Técnicos Universitarios para Bioterios

Director: MV. Federico A. Gullace

Coordinadora: Técnica de Bioterio Verónica Casanova

Registro de la Propiedad Intelectual: en trámite.

SUMARIO

01 Prólogo.

Med Vet Federico A. Gullace

02 II Red de Integración Académica argentino-cubana para la formación de Técnicos Universitarios para Bioterios.

Téc. Verónica Casanova

03 II REDTB: Oportunidad para el intercambio y resonancia entre países.

Dra Lázara Martínez Muñoz, Dr. Juan Carlos Romero Chamizo

04 Carrera de Especialización en docencia universitaria para ciencias veterinarias y biológicas: el desafío de un diseño curricular para disciplinas biológicas.

Esp. Grinsztajn F, Dra. Córdoba M.

05 Bienestar en animales de laboratorio, mucho más que una moda.

Esp. Débora S. Racciatti

06 El rol del Técnico para Bioterio en la industria farmacéutica.

Téc. María Belén Borsini

07 Redefiniendo el animal de investigación. (El mundo ha vivido equivocado).

Dr. H. R. Ferrari