



Universidad Nacional de Córdoba
2019

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: CUDAP:EXP-UNC:0040658/2019

VISTO:

La presentación efectuada por el Director de la Escuela para Graduados Dr. Omar A. BACHMEIER, por la cual eleva a consideración de este Cuerpo, la propuesta para la realización del CICLO DE CURSOS DE POSGRADO EN BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS EN BOVINOS” con sede de dictado en la empresa Gestión Ganadera Sociedad Anónima, Ciudad de Asunción, República del Paraguay

CONSIDERANDO:

Que se tiene la aprobación por parte del Consejo Asesor de la Escuela para Graduados.

Por ello

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Autorizar a la Dirección de la Escuela para Graduados la realización del “CICLO DE CURSOS DE POSGRADO EN BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS EN BOVINOS”, y convalidar los cursos que en el marco del ciclo se han dictado durante los primeros meses del corriente año. Dicho ciclo será coordinado por el Med. Vet. M.V.Sc Ph.D Gabriel A. Bo (IRAC) y co-coordinado por el Dr. Jorge Carcedo (FCA), se desarrollará durante el año 2019 , febrero y marzo del 2020, con sede de dictado en la empresa Gestión Ganadera Sociedad Anónima, Ciudad de Asunción, República del Paraguay cuyo detalle forma parte integrante de la presente resolución de fs. 3 a fs. 49.

ARTICULO 2º: El ciclo precedentemente autorizado está integrado por los siguientes cursos:

- FISIOLÓGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE LA VACA

Duración del curso: 40 hs

Créditos: 2 (dos)

Fecha de realización: 22 al 24 de mayo de 2019

- SINCRONIZACIÓN DE CELOS E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

Duración del curso: 40 hs

Créditos: 2 (dos)

Fecha de realización: 19 al 21 de junio de 2019

- TEMAS SELECTOS DE REPRODUCCIÓN

Duración del curso: 40 hs

Créditos: 2 (dos)

Fecha de realización: 11 al 13 de septiembre de 2019

- EVALUACIÓN DE TOROS Y CALIDAD SEMINAL

Duración del curso: 40 hs

Créditos: 2 (dos)

Fecha de realización: 6 al 8 de noviembre de 2019

- PALPACIÓN Y ECOGRAFÍA REPRODUCTIVA

Duración del curso: 40 hs

Créditos: 2 (dos)

Fecha de realización: 11 al 14 de febrero de 2020

- TRANSFERENCIA DE EMBRIONES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

Duración del curso: 40 hs

Créditos: 2 (dos)

Fecha de realización: 18 al 20 de marzo de 2020

ARTICULO 3º: Serán docentes del Ciclo de Cursos de Posgrado referidos en el artículo 1º de la presente, los siguientes:

- Med. Vet M.V.Sc Ph.D Gabriel A. Bo. “Fisiología de la reproducción de la vaca”, “Sincronización de celos e inseminación artificial”, “Transferencia de embriones y nuevas tecnologías”
- Dr. Andrés Tríbulo. “Palpación y ecografía reproductiva”

- Dr. Alejo Menchaca. “Temas selectos de reproducción”
- Dr. Humberto Elías Tríbulo. “Evaluación de toros y calidad seminal”.
- Med. Vet. MSc Jorge Alberto Carcedo. “Sincronización de celos e inseminación artificial”, “Temas selectos de reproducción”
- Dra. Paula Tríbulo “Transferencia de embriones y nuevas tecnologías”

Será colaborador en dicho ciclo el Med. Vet. Ricardo Julio Tríbulo, en los cursos “Fisiología de la reproducción de la vaca”, “Evaluación de toros y calidad seminal” y “Transferencia de embriones y nuevas tecnologías”.

ARTICULO 4º: La administración en general y el pago de los honorarios docentes corre por cuenta de IRAC. La fiscalización de los cursos será realizada por la UNC a través de los docentes que participan en los mismos.

ARTÍCULO 5º: Por Mesa de Entradas notifíquese a la Secretaria General, a la Secretaria de Asuntos Académicos, a IRAC y a la Escuela para Graduados. Cumplido, pase a la Escuela para Graduados a sus efectos.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS TREINTA DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE.