



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00863992- -UNC-ME#FCA

VISTO:

La solicitud presentada por el alumno Mario Germán Gustavo Oertlinger, de re-inscripción y otorgamiento de equivalencias en la carrera Especialización en Reproducción Bovina (IRAC); y

CONSIDERANDO:

Que la presente propuesta es avalada por la Comisión Académica de dicha carrera.

Que se han cumplido los procedimientos que establece la RHCD-2025-405-E-UNC-DEC#FCA.

Por ello

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Autorizar a la Escuela para Graduados a ejecutar los procedimientos correspondientes en el sistema de Información Universitaria: SIU-Guaraní los trayectos académicos, de la carrera de Especialización en Reproducción Bovina, según los lineamientos del Reglamento y Plan de Estudios aprobados por CONEAU en 2017 y RM 2112/2019, del alumno:

Apellidos y Nombres	Documento	Ingreso
OERTLINGER, Mario Germán Gustavo	31.707.034	2018

ARTÍCULO 2°: Otorgar equivalencias al alumno citado en el artículo 1º, de acuerdo con el detalle adjunto:

CURSO TOMADO (INSTITUCIÓN)	EQUIVALE A:	NOTA	FECHA DE APROB.
-------------------------------	-------------	------	--------------------

Fisiología de la reproducción de la vaca (IRAC)	Fisiología de la reproducción de la vaca	7 (siete)	15/09/2018
Sincronización de celos e inseminación artificial (IRAC)	Sincronización de celos e inseminación artificial	7 (siete)	30/11/2018
Transferencia de embriones y nuevas tecnologías (IRAC)	Transferencia de embriones y nuevas tecnologías	10 (diez)	05/10/2019
Manejo reproductivo en rodeos de carne (IRAC)	Manejo reproductivo en rodeos de carne	10 (diez)	04/06/2021
Congelado de semen bovino (IRAC)	Congelado de semen bovino	8 (ocho)	21/07/2021
Colección, clasificación y transferencia de embriones bovinos (IRAC)	Colección, clasificación y transferencia de embriones bovinos	8 (ocho)	24/07/2021
Evaluación de toros y calidad seminal (IRAC)	Evaluación de toros y calidad seminal	8 (ocho)	07/08/2021

Deberá cursar:

- Fisiología de la reproducción del toro y evaluación de la capacidad reproductiva
- Manejo reproductivo en rodeos de leche
- Palpación y ecografía reproductiva
- Gestión empresarial en sistemas bovinos de producción de carne y leche.

ARTÍCULO 3°: Por Mesa de Entradas comuníquese a las Secretaría General y de Asuntos Académicos. Cumplido, pase a Escuela para Graduados. Cumplido, archívese.