



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2025-00306732- -UNC-ME#FCA

VISTO:

La solicitud presentada por la Comisión Académica de la carrera Maestría en Biotecnologías Reproductivas en Bovinos (IRAC), de re- inscripción y solicitud de equivalencias; y

CONSIDERANDO:

Que la presente propuesta es avalada por el Comité Académico de dicha carrera.

Que se han cumplido los procedimientos que establece la Resolución HCD 831/18,

Por ello

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO 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 Maestría en Biotecnologías Reproductivas en Bovinos, según los lineamientos del Reglamento y Plan de Estudios aprobados por RM N° 3528/19, del alumno:

| Apellidos y Nombres | Documento | Ingreso |
|---------------------------|-----------------|---------|
| ISCH GÖMEZ, César Augusto | PAS A8642314 | 2019 |

ARTÍCULO 2°: Otorgar al alumno las equivalencias según el detalle adjunto, de acuerdo a lo presentado por la Comisión Académica de la carrera Maestría en Biotecnologías Reproductivas en Bovinos:

| CURSO TOMADO (INSTITUCIÓN) | EQUIVALE A: | FECHA DE APROB. | NOTA |
|--|---|-----------------|-----------|
| Navegando el Aula (IRAC) | Navegando el Aula | 19/06/2019 | 10 (diez) |
| Fisiología de la Reproducción de la Vaca (IRAC) | Fisiología de la Reproducción de la Vaca | 14/08/2019 | 10 (diez) |
| Evaluación de la Aptitud Reproductiva del Toro (IRAC) | Evaluación de la Aptitud Reproductiva del Toro | 10/10/2019 | 9 (nueve) |
| Control Farmacológico del Ciclo Estral (IRAC) | Control Farmacológico del Ciclo Estral | 06/12/2019 | 9 (nueve) |
| Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IRAC) | Inseminación Artificial a Tiempo Fijo | 08/04/2020 | 9(nueve) |
| Estadística y Biometría (IRAC) | Estadística y Biometría | 01/06/2020 | 8 (ocho) |
| Producción Y Transferencia de Embriones In Vivo (IRAC) | Producción Y Transferencia de Embriones In Vivo | 06/08/2020 | 8 (ocho) |
| Diseño Experimental y Formulación de Proyectos de Investigación (IRAC) | Diseño Experimental y Formulación de Proyectos de Investigación | 10/10/2020 | 9 (nueve) |
| Producción de Embriones In Vitro y Nuevas Tecnologías (IRAC) | Producción de Embriones In Vitro y Nuevas Tecnologías | 14/12/2020 | 10 (diez) |
| Seminario de Trabajo Final (IRAC) | Seminario de Trabajo Final | 01/03/2021 | 9 (nueve) |

El alumno deberá cursar:

- Principios Básicos y Aplicaciones de la Ultrasonografía
- Técnicas De Colección Y Evaluación De Ovocitos Y Cultivo De Embriones In Vitro
- Técnicas De Colección Y Manipulación De Embriones In Vivo
- Control Clínico de Toros
- Congelado de Semen

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

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS NUEVE DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.

