



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00743821- -UNC-ME#FCA

---

**VISTO:**

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

**CONSIDERANDO:**

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

Que es necesario reconocer las asignaturas para cumplimentar la finalización de la 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:**

**ARTICULO 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 RM N° 2112/19, del alumno:

| Apellidos y Nombres | Documento      | Ingreso |
|---------------------|----------------|---------|
| MÜLLER, GUSTAVO     | DNI 27.555.958 | 2013    |

**ARTICULO 2°:** Otorgar al alumno las equivalencias según el detalle adjunto, de acuerdo a lo presentado por la Comisión Académica de la carrera Especialización en Reproducción Bovina:

| CURSO TOMADO<br>(INSTITUCIÓN) | EQUIVALE A: | FECHA<br>DE | NOTA |
|-------------------------------|-------------|-------------|------|
|-------------------------------|-------------|-------------|------|

|   |   | APROB.     |           |
|---|---|------------|-----------|
| Nutrición de rumiantes                                | Nutrición de rumiantes                                | 30/05/2014 | 7 (siete) |
| Inglés lecto-comprensión                              | Inglés lecto-comprensión                              | 09/06/2014 | 8 (ocho)  |
| Colección, clasificación y transferencia de embriones | Colección, clasificación y transferencia de embriones | 30/05/2015 | 9 (nueve) |

**ARTICULO 3°:** A los fines de adecuarse al Plan de Estudio establecido por RM N° 2112/19 el alumno deberá cursar:

- Fisiología de la reproducción de la vaca
- Sincronización de celos e inseminación artificial
- Transferencia de Embriones y Nuevas Tecnologías
- Fisiología de la reproducción del toro y evaluación de la capacidad reproductiva
- Manejo reproductivo en rodeos de leche
- Manejo Reproductivo en Rodeos de Carne
- Gestión Empresarial en Sistemas Bovinos de Producción de Carne y Leche.
- Optativo de segundo año

**ARTICULO 4°:** 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 VEINTICINCO DÍAS DEL MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS.