



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** CUDAP: EXP-UNC: 0003119/2020

---

**VISTO:**

La solicitud de la Dirección de la EPG sobre la necesidad de otorgar equivalencias para la adecuación al Plan de Estudio de la carrera Especialización en Reproducción Bovina de acuerdo a lo dispuesto por Resolución ME N° 1669/16, y

**CONSIDERANDO:**

Que en los certificados analíticos las materias aprobadas deben coincidir con el plan de estudios de la Especialización en Reproducción Bovina, correspondiente a la citada resolución.

Que es necesario superar el error de carga inicial de los registros en SIU- Guaraní en las denominaciones de las materias, como también en su agrupamiento con las respectivas resoluciones aprobadas en los diferentes niveles de la administración (HCD, HCS, CONEAU y ME)

Que el sistema SIU- Guaraní no permite modificaciones en la carga histórica de datos.

Por ello

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Otorgar equivalencias al M.V.Z Juan Felipe CAICEDO HOYOS, Pasaporte AQ540717, de acuerdo al detalle adjunto:

Curso tomado (institución)	Equivale a:	Fecha de aprob.	Nota
Fisiología de la reproducción de la vaca (IRAC)	Actualización sobre fisiología de la reproducción de la vaca	04/04/2012	7(siete)

Fisiología de la reproducción del toro y evaluación de la capacidad reproductiva (IRAC)	Actualización sobre la fisiología de la reproducción del toro y evaluación de la capacidad reproductiva	13/09/2014	7(siete)
Estadística experimental (IRAC)	Estadística	24/10/2018	8(ocho)

**ARTICULO 2º:** Autorizar a la Secretaría Técnica- Administrativa de la Escuela para Graduados ejecutar los procedimientos correspondientes en el sistema de información universitaria SIU – Guaraní, según Plan de Estudio aprobado por Resolución ME 1669/16.

**ARTICULO 3º:** Comuníquese a la Secretaría General y a la Secretaría de Asuntos Académicos. Cumplido vuelva a la Escuela para Graduados a sus efectos.