



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

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00963947-UNC-ME#FCA

---

**VISTO:**

Lo solicitado por el Director de la Escuela para Graduados, Dr. Nelson Rubén Grosso, a partir del pedido de la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNC de formalizar, para cada carrera, las adecuaciones transitorias en la modalidad de dictado de las actividades académicas durante el ciclo lectivo 2022; y

**CONSIDERANDO:**

Que la Ordenanza Rectoral OR-2022-1-E-UNC-REC establece cuatro posibilidades para el desarrollo de las actividades académicas, a saber: presencial física, presencial remota, presencial híbrida y a distancia.

Que la RHCD 2022-233-E-UNC-DEC#FCA autoriza, para el año 2022, el desarrollo de actividades académicas de las carreras de la FCA en modalidad presencial, no-presencial o bien combinada, y establece las pautas y condiciones de institucionalidad que posibilitan el desarrollo de las diferentes modalidades de dictado.

Que las actividades académicas informadas por la carrera de Maestría en Biotecnologías Reproductivas en Bovinos se corresponden con su plan de estudios, el cual cuenta con aprobación de CONEAU y reconocimiento oficial y validez nacional otorgada por RESOL-2019-3528-APN-MECCYT.

Por ello

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Aprobar las adecuaciones en la modalidad de dictado de las actividades académicas, enmarcadas en la OR-2022-1-E-UNC-REC y en la RHCD 2022-233-E-UNC-DEC#FCA, de la carrera de posgrado Maestría en Biotecnologías Reproductivas en

Bovinos para el ciclo lectivo 2022, que se desarrollaron según el siguiente detalle:

Facultad de Ciencias Agropecuarias					
Maestría en Biotecnologías Reproductivas en Bovinos					
					HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO
	FÍSICA (PF) (*)	REMOTA (PR) **)	AULA HÍBRIDA (PH) (***)	DISTANCIA (D) (****)	
Principios básicos y aplicaciones de la ultrasonografía en la reproducción	36			4	40
Control clínico de toros	36			4	40
Congelado de semen	36			4	40
Técnicas de colección y manipulación de embriones In Vivo	36			4	40
Técnicas de colección y evaluación de ovocitos y cultivo de embriones In Vitro	36			4	40
Inseminación artificial a tiempo fijo				40	40
Estadística y biometría				50	50
Producción y transferencia de embriones In Vivo				40	40
Diseño experimental y formulación de proyectos				40	40
Producción y transferencia de embriones in vitro y nuevas tecnologías				40	40
Navegando el aula				40	40
Fisiología de la reproducción de la vaca				40	40
Evaluación de la aptitud reproductiva del toro				40	40
Control farmacológico del ciclo estral				40	40

\* Presencial física

\*\* Presencial Remota

\*\*\* Presencial Híbrida

\*\*\*\* Distancia

**ARTÍCULO 2º.** Comuníquese a la Secretaría de Asuntos Académicos, a la Secretaría

General y a la Secretaría de Posgrado de la UNC.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS VEINTICUATRO DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS.