

**ESPECIALIZACIÓN EN  
REPRODUCCIÓN BOVINA DEL IRAC  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

*27 de junio de 2019 al 27 de junio de 2021*

**Objetivos**

- Favorecer en los profesionales un proceso de formación continuo y sistemático que permita la actualización en la especialidad.
- Formar profesionales que se inserten en el sector agropecuario con las habilidades y destrezas necesarias para transferir las tecnologías reproductivas para mejorar la productividad del sector.
- Formar gestores capaces de planificar y coordinar sistemas de producción de forma eficiente.
- Brindar elementos que permitan al profesional discernir sobre la calidad de trabajos de investigación y otras publicaciones de la especialización.

**Dirigido a**

Médicos Veterinarios, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Zootecnistas, Biólogos, Biotecnólogos u otros títulos equivalentes en su formación, expedidos por Universidades públicas, privadas nacionales o extranjeras. La formación de grado debe ser no menor a 4 años de cursado.

**Programa**

El plan de estudios abarca un mínimo de 12 cursos teóricos prácticos distribuidos en 2 años. Cada curso tiene una duración de 40 horas lo que resultan 480 horas totales como mínimo. De las horas cursadas, la parte práctica supone un 50% de la carga horaria como mínimo (el porcentaje dependerá de las asignaturas optativas seleccionadas). Las asignaturas son bimestrales. La currícula se compone de 8 cursos comunes a todos los alumnos independientemente de su formación de grado, 4 cursos optativos específicos que se seleccionan de una oferta académica acorde al perfil del alumno y 1 curso optativo de Inglés.

**Cronograma**

*Inicio de clases: jueves 27 y viernes 28 de junio.*

Durante el 2019 se darán 4 encuentros en los que se ven las asignaturas de Fisiología de la Reproducción de la Vaca y Sincronización de celos e inseminación artificial.

Estas asignaturas son las únicas dos que se cursan en dos encuentros de 3 días. Para las 10 asignaturas restantes el alumno debe asistir a un encuentro de tres días por cada asignatura. Los encuentros se organizan cada 45/60 días.

**Modalidad y certificado**

Título de Especialista otorgado por la Universidad Nacional de Córdoba, aprobado y legalizado por el Mi-

nisterio de Educación de la República Argentina.

**Informes e inscripciones**

info@iracbiogen.com / infoiracbiogen@gmail.com

Tel/Fax: (0054) 03543-477214 int. 106

Cel: +(54) 9 351 759 2639.

**TERCERA JORNADA DE SANIDAD BOVINA  
"COMPARTIENDO CONOCIMIENTOS"**

*1º de agosto de 2019*

**Sociedad Rural de Villa María, Córdoba**

**Programa**

08:00 a 09:00 hs. Inscripción

09:00 a 10:00 hs. Tripanosomiasis bovina. Dr. Alejandro Abdala (EEA INTA Rafaela, Sta. Fe).

10:00 a 11:00 hs. Anaplasmosis bovina. Prevalencia en la Cuenca lechera de Villa María. Dr. Ignacio Echaide (EEA INTA Rafaela, Sta. Fe).

11:00 a 11:30 hs. Café.

11:30 a 12:30 hs. Mastitis ambiental. Diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención. Dr. Luis F. Calviño (EEA INTA Rafaela, Sta. Fe).

12:30 a 14:30 hs. Almuerzo libre.

14:30 a 15:30 hs. Resistencia a los antibióticos en medicina veterinaria. Dr. Ramón Nosedá (Laboratorio Azul).

15:30 a 16:00 hs. Café.

16:00 a 16:45 hs. Estrategias para el control y prevención de Neosporosis bovina en tambos. Dr. Franco Fiorani (EEA INTA Balcarce, Buenos Aires).

16:45 a 18:00 hs. Diarrea Viral Bovina. Plan de control y prevención. Dr. Anselmo Odeón (Unidad Integrada Balcarce (INTA-UNMDP), Balcarce, Buenos Aires).

18:00 a 18:15 hs. Descanso.

18:15 a 19:15 hs. Diagnóstico serológico de casos positivos en rodeos lecheros certificados libres de la infección. Dr. Víctor Vanzini (EEA INTA Rafaela, Sta. Fe).

19:30 hs. Fin de la jornada.

**Organiza:** Nuevo Laboratorio Laver.

**Coordinador:** M.V. Marcelo Martínez Pería.

Jornada dirigida a profesionales (Médicos Veterinarios, Ing. Agrónomos e Ing. en Producción Agropecuaria) y estudiantes de 5º y 6º de estas carreras.

**Costo de inscripción:** hasta el 30/6 \$750 (profesionales) y \$400 (estudiantes).

Desde el 1/7 \$800 (profesionales) y \$450 (estudiantes).

**Informes:** mperiavet@arnet.com.ar / 0353-4531849.

## PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN SATE

27 de agosto de 2019

IRAC. Camino a Estación Gral. Paz S/N - Paraje Pozo del Tigre - Zona Rural. Pcia. de Córdoba

El Programa de certificación SATE ha sido establecido para asegurar el conocimiento, la práctica, y la excelencia ética de sus miembros, asegurando de esta manera la integridad de la industria de las tecnologías embrionarias en la Argentina y en el mundo. El programa de certificación es un proceso que garantiza el nivel técnico de excelencia de los veterinarios que realizan transferencia de embriones en Argentina.

### Alcance

- Graduados de Medicina Veterinaria en una Universidad Argentina o tener el título universitario revalidado por una Universidad Argentina.
- Socio Activo de la SATE, con cuota al día. En el caso de un socio extranjero, con un año de antigüedad.
- La certificación SATE se considera TECNICA Y ESPECIE - ESPECÍFICA. Se extenderán certificados por:
  1. Producción de embriones *in vivo*, y/o
  2. Colecta de ovocitos por OPU, y/o
  3. Supervisión del laboratorio de producción de embriones *in vitro*.
  4. Se incluyen las especies bovinas, ovinas, caprinas, equinas y otras especies (estas pueden abarcar las especies porcina, canina, felina, fauna silvestre, etc). El candidato deberá indicar en cual/es especie/s querrán ser certificados.

### Requisitos solicitados:

#### 1. Habilitación

- Poseer o trabajar en un laboratorio fijo o móvil habilitado y registrado ante SENASA.

#### 2. Antecedentes

- Presentación de la información propia realizada en los últimos 3 (tres) años.

#### 3. Formación

- Certificados de asistencia a cursos y congresos, mostrando un proceso de formación continua.

#### 4. Asistencia al Seminario de Certificación

- Se realizará previo al examen.

#### 5. Evaluación

- Examen teórico a los profesionales que tengan entre 3 y 10 años de antigüedad en la actividad.

#### 6. Visita

- Auditoria al laboratorio, sólo a los laboratorios que no cumplan con la cantidad mínima de embriones procesados por año.

- Los puntos 1 y 2 deberán ser presentados el mismo día de la Certificación 2019.

- El punto 5 será a convenir con la Comisión de Certificación.

- Todas las decisiones estarán bajo la jurisdicción de la Comisión de Certificación de la SATE.

Inversión: USD 100.

Más información: [secretariasate@gmail.com](mailto:secretariasate@gmail.com)

## 13° SIMPOSIO INTERNACIONAL DE REPRODUCCIÓN ANIMAL "LA REPRODUCCIÓN ANIMAL DEL SIGLO XXI"

28 al 30 de agosto de 2019

### Nueva sede

Tendrá lugar en el Centro de Convenciones de Córdoba "Brigadier General Juan Bautista Bustos". Este nuevo espacio, que se encuentra dentro del Complejo Ferial Córdoba, es el más importante del interior del país para la realización de eventos por su capacidad y tecnología. Ubicado próximo a la Av. Circunvalación brinda un fácil y rápido acceso con estacionamiento para 1.100 vehículos, además del marco que dicho espacio ofrece con el nuevo Parque del Chateau en frente y los servicios necesarios para la comodidad de los participantes, tanto durante el evento como en los break y almuerzos del mismo.

Informes: [simposio@iracbiogen.com](mailto:simposio@iracbiogen.com). Tel.: +54 3543 477214 / +54 9 351 759-2637.

