

# V Jornadas Regionales de Genética

17 y 18 de septiembre de 2026

Sede: Facultad de Ciencias de la Alimentación  
UNER (Av. Mons. Tavella 1450, Concordia, E.R.)

## V Jornadas Regionales de Genética

organizadas por la Regional Litoral de la Sociedad Argentina de Genética

**Sede:** Facultad de Cs de la Alimentación, Universidad Nacional de Entre Ríos.  
Av. Mons. Tavella 1450. Concordia (Entre Ríos)

**Fecha:** 17 y 18 de septiembre de 2026

**Fecha límite para el envío de resúmenes:** 03 de julio de 2026

**Link a formulario de inscripción y envío resúmenes:**

<https://forms.gle/tvYoS4GuSjwKjJKV9>

## Programa Científico

Jueves 17.09	
10.30-12.30	<b>CURSO PRE-JORNADA:</b> Dirigido a docentes de nivel medio (actividad arancelada) <b>ADN, genes y diversidad: del código genético a las diferencias biológicas</b> María Silvia Tacaliti Fac. de Cs. Agrarias y Forestales. UNLP
13.30-13.30	<b>Acreditaciones a las Jornadas</b>
13.30-14.00	<b>Ceremonia de Apertura</b>
14.00-15.30	<b>Bases y Aplicaciones del Mejoramiento Genético en producciones de la provincia de Entre Ríos.</b> Coordina: Dra. Maria Andrea Tomás (IdICaL, UNRaf)
	<b>Mejoramiento genético de cítricos: estrategias y herramientas actuales.</b> <b>Miguel Garavello</b> EEA Concordia (INTA)
	<b>Programa de Mejoramiento Genético de Eucaliptos para el Litoral Argentino</b> Leonel Harrand EEA Concordia (INTA)
	<b>Mejoramiento de Arroz</b> José Colazo EEA Concepción del Uruguay (INTA)
15.30-16.30	<b>Sesión Poster I + Coffe break</b>
16.30-18.00	<b>Simposio: "Innovación Genética en Cultivos Estratégicos de la región: Soja, Colza y Especies Forrajeras".</b> Coordina: Mauro Lifschitz (IdICaL)
	<b>Mejoramiento de Forrajes</b> Alejo Re EEA Concepción del Uruguay (INTA)



**SAG**

Sociedad  
Argentina  
de Genética

[litoralsag@gmail.com](mailto:litoralsag@gmail.com)

[sag.org.ar](http://sag.org.ar)

# V Jornadas Regionales de Genética

17 y 18 de septiembre de 2026

Sede: Facultad de Ciencias de la Alimentación  
UNER (Av. Mons. Tavella 1450, Concordia, E.R.)

	<p><b>Mejoramiento Genético de Soja por INTA</b> Ignacio Vicentín EEA Paraná (INTA)</p>
	<p><b>Mejoramiento Genético de Colza y Lino</b> Luciana Gieco EEA Paraná (INTA)</p>
18.00-19.00	<p>Conferencia plenaria <b>Bio prospección de Eugenia myrcianthes “ubajay”, frutal nativo de Entre Ríos.</b> Miriam Elizabeth Arena Laboratorio de Fisiología Vegetal. Instituto de Ciencias de la Vida, Universidad de Morón</p>

## Viernes 18.09

	<p><b>Simposio: Genes, reinas y colmenas: mejoramiento aplicado a la apicultura</b> Coordina: María Inés Oyarzábal. Facultad de Cs. Veterinarias.- UNR</p>
9.00-10.30	<p><b>Selección de colmenas e inseminación instrumental: la experiencia de MeGA -PROAPI</b> Analía N. Martínez Grupo Apicultura  PROAPI  (INTA Balcarce-CONICET). Unidad Integrada Balcarce</p>
	<p><b>Bases genéticas y comportamentales de la resistencia a enfermedades como insumo para el mejoramiento apícola.</b> Alejandra Scannapieco. Instituto de Genética (INTA) - Grupo vinculado al IABIMO (CONICET). Facultad de Agronomía, UBA.</p>
	<p><b>Genética en la práctica apícola: de la selección a la colmena para producir y mejorar</b> Eladia Weber. Cabaña Apícola Reina Madre de Maciá. Prov. Entre Ríos, Argentina.</p>
10.30-11.00	<p>Presentación Oral 1</p>
	<p>Presentación oral 2</p>
11.00-12.00	<p><b>Sección de poster II</b></p>
12.00-13.00	<p><b>Almuerzo</b></p>
13.00-14.30	<p><b>Simposio: Estrategias genéticas en sistemas avícolas: desafíos y oportunidades</b> <u>Coordinadora:</u> Milba Vera. Grupo de Leche y Carne, Área de Producción Animal. INTA Rafaela. Argentina</p>
	<p><b>Programa de melhoramento genético avícola da Embrapa Suínos e Aves de Concórdia, Santa Catarina, Brazil</b> Elsio Figueiredo. Brazilian Agricultural Research Corporation (EMBRAPA). Brazil. (presentación virtual)</p>
	<p><b>Genética avícola en la Argentina: alternativas para la producción</b> Zulma Canet. Facultad de Cs. Veterinarias – UNR. Argentina</p>
	<p><b>Evolución Genética en Pollos Parrilleros: Un Viaje hacia la Eficiencia</b> Fernando Mattioli.</p>



**SAG**

Sociedad  
Argentina  
de Genética

[litoralsag@gmail.com](mailto:litoralsag@gmail.com)

[sag.org.ar](http://sag.org.ar)

# V Jornadas Regionales de Genética

**17 y 18 de septiembre de 2026**

Sede: Facultad de Ciencias de la Alimentación  
UNER (Av. Mons. Tavella 1450, Concordia, E.R.)

	Establecimiento Las Camelias
14.30-15.00	Presentación oral 3
	Presentación oral 4
15.00-15.30	<b>Coffee break</b>
15.30-17.30	<b>Mesa redonda</b> <b>Medicina de precisión en Ginecología: diagnóstico Prenatal a la Prevención del Cáncer.</b>
	<b>El Laboratorio de Alta Complejidad en el Diagnóstico y Prevención Ginecológica.</b> Dr. Germán R. Pérez. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Universidad Nacional de Rosario.
	<b>Estudios citogenéticos en el diagnóstico prenatal de alteraciones cromosómicas.</b> Dr. Carlos Zumoffen. Laboratorios Nanni.
	<b>Integración de herramientas moleculares en el diagnóstico prenatal.</b> Lic. Clara Fay. Heritas. Laboratorios CIBIC.
	<b>Paneles genéticos en el estudio de cáncer de mama y ovario.</b> Dr. Patricias Saldías. Hospital Privado de Rosario. Grupo Gamma
	<b>Cierre Jornadas</b>

## INSCRIPCIÓN

### Valores de inscripción

Categoría	Inscripción temprana Hasta 03/07	Inscripción regular Hasta 11/09	Durante el congreso
Socios / Estudiantes de posgrado	\$30.000	\$55.000	\$70.000
Socios adherentes / Estudiantes de grado	\$20.000	\$35.000	\$50.000
No socios	\$50.000	\$90.000	\$120.000
Curso pre-Jornada	\$20.000	\$20.000	\$20.000

**Estudiantes:** Enviar comprobante de estudios a [litoralsag@gmail.com](mailto:litoralsag@gmail.com)

La inscripción incluye: participación en todas las actividades científicas del evento, envío de un solo resumen de Comunicaciones Libres por inscripto.



## V Jornadas Regionales de Genética

**17 y 18 de septiembre de 2026**

Sede: Facultad de Ciencias de la Alimentación  
UNER (Av. Mons. Tavella 1450, Concordia, E.R.)

### Comunicaciones libres: Áreas temáticas

- Genética y Mejoramiento Vegetal
- Genética y Mejoramiento Animal
- Genética Humana
- Genética de Microorganismos y Virus
- Docencia en Genética

### Métodos De Pago

Los pagos pueden efectuarse mediante:

DEPÓSITO, TRANSFERENCIA BANCARIA O ELECTRÓNICA a la Cuenta Corriente

Especial del Banco Galicia a la orden de la Sociedad Argentina de Genética.

Cuenta N° 4970-4169-9

CUIT 30-68351580-5

CBU 0070169920000004970499

**Una copia de la boleta de depósito o transferencia (aclarando nombre y asunto) deberá enviarse por correo electrónico a [sagenetica@gmail.com](mailto:sagenetica@gmail.com) para poder identificar y registrar al depositante (se recomienda guardar el original).**