



Resolución de Consejo Directivo **298 / 2026 - EXA -UNSa**  
EXP 181 / 2026 - EXA -UNSa - Taller SACAU para docentes del Departamento  
de Informática.

**De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,  
21/05/2026

VISTO la Nota 8 / 2026 - por la cual la Secretaria Académica de la Facultad Lic. Marcela F. F. LÓPEZ presenta la propuesta del taller Introducción a las nociones básicas del Sistema Argentino de Créditos Académicos Universitarios (SACAU). Simulación: Plan de estudios de Licenciatura en Análisis de Sistemas. Bajo la dirección de la Mag Loraine Gimson, destinado a docentes del Departamento de Informática y,

**CONSIDERANDO:**

Que el taller "Introducción a las nociones básicas del Sistema Argentino de Créditos Académicos Universitarios (SACAU). Simulación: Plan de estudios de Licenciatura en Análisis de Sistemas" resulta pertinente en el marco de los procesos de actualización y mejora curricular, en vistas de la actualización del plan de estudios vigente de la Licenciatura en Análisis de Sistemas, promoviendo la comprensión del sistema de créditos académicos y el análisis de su adecuación a los lineamientos del SACAU.

Que la propuesta contribuye al fortalecimiento de las capacidades institucionales para la planificación curricular, mediante la identificación de fortalezas y áreas de mejora, así como la simulación de asignación de créditos.

Que, asimismo, propicia el intercambio académico y la construcción de criterios comunes para la implementación del sistema.

Por ello y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia mediante Despacho N° 94/2026, con modificación.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

(en su 7° Sesión Ordinaria celebrada el 6 de mayo de 2026)


**RESUELVE:**

ARTICULO 1°: Tener por autorizado el dictado del taller "Introducción a las nociones básicas del Sistema Argentino de Créditos Académicos Universitarios (SACAU). Simulación: Plan de estudios de Licenciatura en Análisis de Sistemas" que se desarrolló en la Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de Salta, el 23 de febrero de 2026, cuyo detalle obra como Anexo I en la presente resolución.

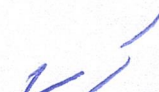
ARTICULO 2°: Hágase saber al Departamento de Informática, a los Docentes del Departamento de Informática, a las Secretarías y a la Dirección de Consejo Directivo y Comisiones de la Facultad. Cumplido, archívese.

MFFL  
RFA



  
LIC. MARCELA F. LÓPEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

**Taller: Introducción a las nociones básicas del Sistema Argentino de Créditos Académicos Universitarios (SACAU). Simulación: Plan de estudios de Licenciatura en Análisis de Sistemas.**

### Objetivos

- Aproximar las nociones que sustentan el marco teórico del Sistema Argentino de Créditos Académicos Universitarios SACAU
- Analizar curricularmente el plan de estudios actual en concordancia con el SACAU:
  - Identificar fortalezas, áreas de oportunidad y brechas en la formación.
  - Identificar núcleos problemáticos y sus posibilidades de mejora.
- Realizar una simulación inicial de asignación de créditos en asignaturas en el Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Análisis de Sistemas del Departamento de Informática.
- Promover el intercambio y la reflexión sobre los desafíos curriculares asociados a la implementación del sistema.

### c) Programa, duración, metodología y organización

Duración total: 3 horas reloj

Modalidad: Presencial – Taller participativo-interactivo

#### Programa y distribución horaria

Primera parte (1 h 15 min) – Presentación de contenidos.

- Marco general del SACAU, reglamentaciones y fundamentos del sistema.
- Objetivos beneficios académicos e institucionales.
- El enfoque centrado en el estudiante y el tiempo de trabajo autónomo.
- Breve referencia a experiencias de implementación.

Segunda parte (1 h 30 min) — Simulación práctica

- Análisis del tiempo autónomo de las asignaturas de la carrera Licenciatura en Análisis de Sistemas Plan 2010.
- Identificación de actividades de enseñanza y aprendizaje.
- Estimación del tiempo de trabajo del estudiante.
- Simulación de asignación de créditos académicos.

Cierre (15 min)

- Puesta en común de resultados.
- Intercambio de pareceres y principales conclusiones.

#### **Metodología**

Exposición dialogada.



Trabajo grupal guiado sobre el Plan de Estudios 2010  
Puesta en común de las experiencias de simulación

**Evaluación**

No se realizará evaluación.

Se otorgará certificado de asistencia.

**Lugar y fecha**

Facultad de Ciencias Exactas — Universidad Nacional de Salta. Fecha: 23 de febrero 2026 de 15 a 18hs

**Director responsable y cuerpo docente**

Director Responsable del taller

Loraine Gimson, Directora de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas (LAS), Facultad de Ciencias Exactas.

Paola del Olmo

Marcela López

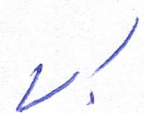
María Laura Massé Palermo

Se adjuntarán los CV correspondientes.

**f) Detalle analítico de erogaciones y arancelamiento**

Actividad no arancelada



  
Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa