



Resolución de Problemas y Algoritmos

Carreras:

Ingeniería en Computación (TU y TFA)

Profesorado en Ciencias de la Computación(TU y TFA)



Equipo Docente



- María Verónica Rosas (Marivé).
- Mariela Zuñiga.



Horario y lugar de clase



✓Lunes de 11 a 13 hs.

✓Miércoles de 11 a 13 hs.

✓Viernes de 11 a 13 hs.

Aula 58 – Bloque 2

Inscripción a la materia a través del formulario



Cronograma



	Miércoles	8/5/24		P5 Arreglos		
	Jueves	9/5/24			Parcialito 5	Habilitado de 6 a 23:59hs
	Viernes	10/5/24	Feriado			
	Sábado	11/5/24				
10	Lunes	13/5/24	Subalgoritmos			
	Martes	14/5/24				
	Miércoles	15/5/24		P6 Subalgoritmos		
	Jueves	16/5/24				
	Viernes	17/5/24		P6 Subalgoritmos		
	Sábado	18/5/24				
11	Lunes	20/5/24		P6 Subalgoritmos		
	Martes	21/5/24				
	Miércoles	22/5/24		P6 Subalgoritmos		
	Jueves	23/5/24				
	Viernes	24/5/24		P6 Subalgoritmos	Parcialito 6	Habilitado de 6 a 23:59hs
	Sábado	25/5/24				
12	Lunes	27/5/24		Consulta		
	Martes	28/5/24				
	Miércoles	29/5/24	Parcial 2			
	Jueves	30/5/24				

Teoría
Práctico
Parcialito
Parciales

Cronograma



	Miércoles	8/5/24		P5 Arreglos		
	Jueves	9/5/24			Parcialito 5	Habilitado de 6 a 23:59hs
	Viernes	10/5/24	Feriado			
	Sábado	11/5/24				
10	Lunes	13/5/24	Subalgoritmos			
	Martes	14/5/24				
	Miércoles	15/5/24		P6 Subalgoritmos		
	Jueves	16/5/24				
	Viernes	17/5/24		P6 Subalgoritmos		
	Sábado	18/5/24				
11	Lunes	20/5/24		P6 Subalgoritmos		
	Martes	21/5/24				
	Miércoles	22/5/24		P6 Subalgoritmos		
	Jueves	23/5/24				
	Viernes	24/5/24		P6 Subalgoritmos	Parcialito 6	Habilitado de 6 a 23:59hs
	Sábado	25/5/24				
12	Lunes	27/5/24		Consulta		
	Martes	28/5/24				
	Miércoles	29/5/24	Parcial 2			
	Jueves	30/5/24				

Parcialito: consiste de un cuestionario en el Aula Virtual.

Temas por parcial



✓ Primer parcial:

Tema 1. Arquitectura de las computadoras (Hardware y Software)

Tema 2. Lógica.

Tema 3. Resolución de problemas.

✓ Segundo parcial:

Tema 4. Pselnt: tipos de datos, operaciones y expresiones.

Entrada y Salida de Datos. Estructuras de control.

Tema 5. Pselnt: estructuras de datos (Arreglos).

Tema 6. Pselnt: modularización (Subalgoritmos).

Régimen de aprobación



Los alumnos podrán aprobar la materia bajo el régimen:

- **Regular** y luego Examen Final (en turnos de exámenes).
- **Promocional.**

NO SE PUEDE RENDIR LIBRE.

Régimen de aprobación



Regular

- Asistencia al 70% o más de las clases.
- Aprobar los parciales con un 70% o más.
- Aprobar todos los parcialitos con nota 6 o más.

Régimen de aprobación



Promocional

- Asistencia al 80% o más de las clases.
- Aprobar los parciales con un 80% o más.
- Aprobar todos los parcialitos con nota 6 o más.
- Aprobar una evaluación final integradora de promoción con un 80% o más (**no** tiene recuperación).

La nota final es la resultante de la evaluación integradora de promoción y no puede ser menor a 7.

Información y material de estudio



El material de estudio estará disponible en:

- Página de la materia y
- Aula Virtual (AV) del campus de la UNSL. Necesita tener usuario y matricularse a la materia. código: rpya2024

SERVICIOS

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA UNSL

INICIO MATERIAS CURSOS

CARTELERA

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS

Descripción	Materiales	Horarios
© MATERIA PERTENECIENTE A: Ingeniería en Computación Profesorado en Ciencias de la Computación		
© PROFESOR: Marivé Rosas		
© JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS: Mariela Zuñiga		
© AUXILIARES: Graciela Rodríguez Copa		
© MAIL DE CONTACTO: rpyaunsl@gmail.com		
© LINK AL CAMPUS:		

Campus Virtual
Universidad Nacional de San Luis

Secciones del curso

Resolución de Problemas y Algoritmos

Participantes

aula virtual

Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales | Pregrado y Grado | RPyA 2023 | General

Activar edición

Software | Lógica Proposicional | Resolución de Problemas | Algoritmos y PSN (Introducción)

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS

Vías de Comunicación



- **rpyaunsl@gmail.com**
- Foro de Avisos en el Aula Virtual (AV) del campus de la UNSL.





**Les damos la bienvenida a
la materia
¡Éxitos en la cursada!**

