

# Inteligencia Artificial I



[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Grado](#) / [Ingeniería Mecatrónica](#) / [Curso 2023](#) / [Inteligencia Artificial I](#) / [Presentación de la asignatura](#)

Activar edición

Presentación de la asignatura

Unidad 1- Agentes Inteligentes

**Unidad 2**

Unidad 3 - Optimización y Problemas de Satisfacción de Restricciones

Unidad 4 - Representación del conocimiento y Razonamiento Lógico

Unidad 5- Razonamiento Probabilista

Unidad 6 - Planificación

Unidad 7- Toma de decisiones

Unidad 8- Aprendizaje

Unidad 9 - Percepción

FORMACIÓN EXPERIMENTAL

EVALUACIONES

TRABAJO FINAL

ANEXOS

DESAFÍOS ANUALES

Gestión del espacio curricular

Asignatura correspondiente al 4to año de la carrera Ingeniería en Mecatrónica.



Esta obra de Selva Soledad Rivera está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional](#). Novedades en **instagram** [@inteliartif1](#)

## Dictado de Clases

**MARTES y JUEVES Aula 11 8:30 a 11:30 hs.**

Profesora Titular: Dra. Selva S. Rivera

[Consulta](#): miércoles 10 hs.

Jefe de Trabajos Prácticos: Ing. Juan I. García  
([juan.garcia@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:juan.garcia@ingenieria.uncuyo.edu.ar))

Consulta: martes y jueves 11:30 hs. Presencial en aula 204 de IMERIS (DETI II) o virtual en el [siguiente link](#).

**Ayudante de Segunda: Juan Ignacio Luna Casabene**



[PROGAMA CICLO 2023](#)



[Planificación ciclo 2023](#)

ATENCIÓN: El cronograma se ha reprogramado



[INFORMACIÓN DE CONTACTO 2021](#)

Ocultado a los estudiantes

Llená este formulario si te inscribiste para cursar en el segundo semestre de 2021.



 [Avisos](#)

[Unidad 1- Agentes Inteligentes](#) ►

 [Ayuda y documentación](#) 

Usted se ha identificado como Juan Ignacio García (Cerrar sesión)

[Página Principal](#)

[Español - Internacional \(es\)](#)

[English \(en\)](#)

[Español - Internacional \(es\)](#)

[Resumen de retención de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)