

DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Pautas y Calendario de Laboratorios ALC

2do Cuatrimestre 2026

FCEN - UBA

Calendario de Laboratorios y Entregas

Agosto 11/8 • Labo 0 Intro Python / Numpy	Agosto 18/8 • Labo 1 Número de máquina	Agosto 25/8 • Labo 2 Transformaciones Lineales	Septiembre 1/9 • Labo 3 Nro condición	Septiembre 8/9 • Labo 4 LU
Septiembre 15/9 • Labo 5 QR	Septiembre 22/9 • Labo 6 Autov - Met. Pot. - Deflacion	Septiembre 29/9 • Consulta Consultas Práctica	Octubre 6/10 • Labo 7 Markov	Octubre 13/10 • Labo 8 PCA / SVD
Octubre 20/10 Presentacion TP	Octubre 27/10 • Labo 8 TP y Cuadrados Mínimos	Noviembre 3/11 Entrega TP (fecha coloquio a confirmar)	Noviembre 10/11 & 17/11 Consultas Práctica	Noviembre 24/11 Consultas

Estructura del Cronograma

El cronograma consta de 9 clases de laboratorio obligatorias, clases de consulta técnica intercaladas, y hitos clave de seguimiento y entrega del Trabajo Práctico (TP) durante los meses de Octubre y Noviembre.

Régimen de Evaluación

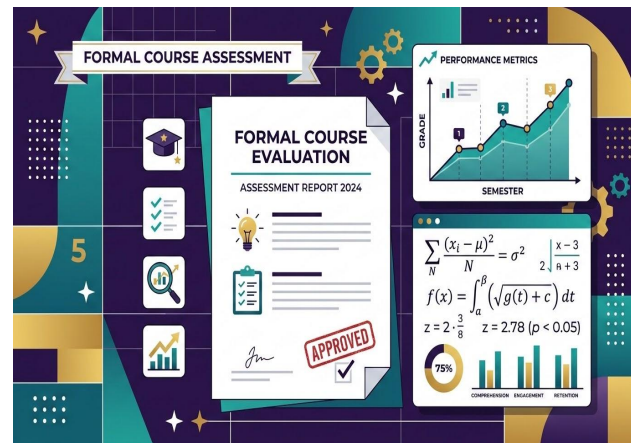
El régimen de evaluación consta de dos exámenes parciales y un Trabajo Práctico (TP) de carácter obligatorio.

Exámenes Parciales

- Consultar al equipo docente de la Práctica

Laboratorio

- 9 Laboratorios obligatorios 00 a 08
- Va a haber un único TP que se evalúa únicamente como Aprobado o Desaprobado, y es un requisito indispensable tenerlo aprobado para regularizar la cursada.
- Se dispondrá de una instancia de reentrega para el TP.
- Para el TP usarán el código que elaboraron durante los laboratorios
- Luego, tomaremos un coloquio individual donde deberán explicar el código y decisiones que fueron tomando para el TP.



01 Dinámica del Coloquio

Al final del cuatrimestre se llevará a cabo un **coloquio individual obligatorio**, donde se realizarán preguntas específicas sobre el desarrollo del Trabajo Práctico.

Esta instancia de defensa es **fundamental** para la evaluación.

02 Criterio de Autoría

No lograr demostrar un **conocimiento profundo** del trabajo propio y de las decisiones de implementación tomadas por el grupo resultará automáticamente en una calificación de **Insuficiente** para el TP, independientemente del código entregado.

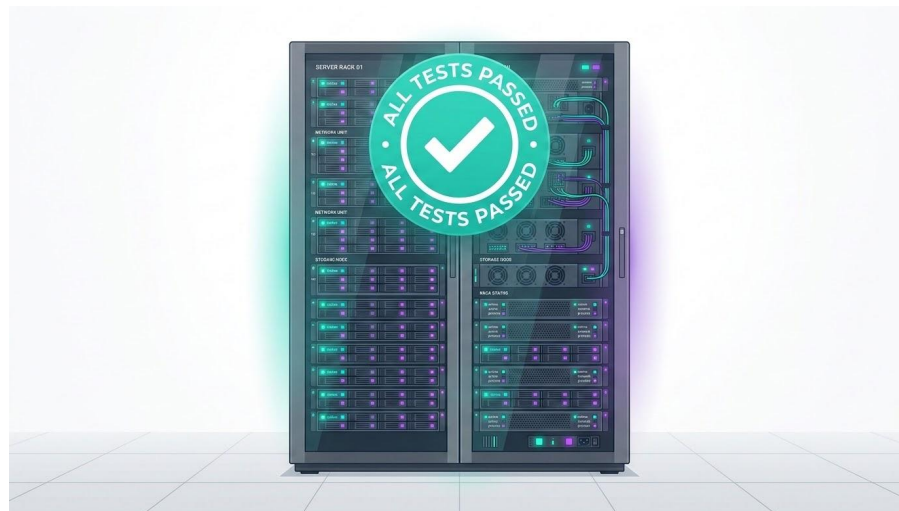
Acceso y Validación del Servidor

Credenciales y Acceso

El acceso al servidor automatizado se realiza mediante credenciales enviadas por **correo electrónico a las cuentas registradas (se recomienda revisar la carpeta de spam).**

Metodología de Evaluación

- El servidor dispone de **tests públicos iniciales** diseñados para validaciones preliminares.
- A medida que se acerque la fecha límite, se agregarán **tests privados de validación final.**
- El sistema almacena un historial y un log de intentos,



Aunque el servidor proporciona pruebas automáticas, se aconseja fuertemente a los estudiantes diseñar sus propios tests locales antes de enviar el código definitivo.

Evaluación de Casos Borde: Es fundamental evaluar los casos borde en cada una de las funciones implementadas para asegurar su robustez.

Viernes 04/09 - Entrega oficial Labo 02

Módulo **alc**: Catálogo de Funciones NumPy Permitidas

Para el desarrollo del código dentro de este módulo, las funciones autorizadas se limitan estrictamente a las siguientes categorías:

Creación de Arrays

- `np.array()`
- `np.zeros()`
- `np.ones()`
- `np.eye()`

Secuencias

- `np.arange()`
- `np.linspace()`

Estructura y Copia

- `np.shape()`
- `np.ndim()`
- `np.reshape()`
- `np.copy()`

Operaciones

- `np.cos()`
- `np.sin()`
- `np.random` Submódulo aleatoriedad
- **Slicing**
- Operaciones estándar
- `@`
- `np.isclose()`

Foro de Consultas Académicas



Foro Oficial de la Materia

Para resolver dudas adicionales, reportar problemas técnicos con el servidor de testing o realizar consultas específicas sobre los enunciados de los laboratorios, los estudiantes deben utilizar el **foro oficial de la materia**.

Pueden hacer consultas privadas, sólo los docentes las ven, o públicas si creen que la pregunta podría servir a sus compañeros y no es personal.

Este canal centraliza toda la comunicación académica y permite que las respuestas y aclaraciones del equipo docente estén disponibles para todos los alumnos.