

# Seminario de Lenguajes Python

## Reglamento de Cursada 2023

### 1. Información General

El entorno oficial de la cátedra es [catedras.linti](https://catedras.linti.unlp.edu.ar/). Además, la cátedra provee un portal público donde se publicarán las clases de teoría, explicaciones y enlaces a los sistemas de soporte. La URL es <https://python-unlp.github.io/2023/>

En [catedras.linti](https://catedras.linti.unlp.edu.ar/) se publicarán enlaces a herramientas, enunciados, consignas y guías que se utilizarán durante la cursada. En este espacio también se habilitarán dos foros:

- **Avisos**: a través de este foro se publicarán los avisos y comunicaciones sobre las distintas etapas y consignas de la cursada.
- **Consultas**: este espacio podrá ser utilizado para las dudas y consultas generales sobre el enunciado del trabajo o las actividades propuestas.

#### 1.1 La comunicación con la cátedra

La comunicación oficial será siempre a través de [catedras.linti](https://catedras.linti.unlp.edu.ar/). De todos modos vamos a implementar un canal alternativo en **Discord** que utilizaremos tanto para replicar los mensajes del foro "Avisos".

Cualquier consulta **personal**, debe ser hecha por los siguientes medios:

- Correo electrónico: [python@info.unlp.edu.ar](mailto:python@info.unlp.edu.ar). Reciben este mail la profesora y los JTP.
- Mensajes privados a través de [catedras.linti](https://catedras.linti.unlp.edu.ar/)

Las consultas sobre cuestiones generales (dudas, errores, enunciado), que puedan ser de ayuda para otros/as compañeros/as, podrán hacerse en:

- en cualquier momento en el foro "Consultas" de [catedras.linti](https://catedras.linti.unlp.edu.ar/) y/o el [canal de Discord](#).
- en los horarios de teoría o práctica.

Las dudas sobre cuestiones específicas del trabajo integrador:

- A través del [gitlab de cátedras](#), al ayudante que tenga asignado el grupo.

**Se ruega no utilizar los foros de consulta de la cátedra para casos particulares.**

#### 1.2 Metodología de enseñanza

Las **clases de teoría** se dictarán en dos horarios: martes por la mañana y martes por la tarde; en forma presencial. Se habilitará un espacio para consultas virtuales a través del recurso [Consultas por VC](#) en fechas y horarios a acordar oportunamente. En ambos turnos se repetirán las clases, pero por cuestiones de organización deberán concurrir al horario

correspondiente al turno de inscripción. En caso de tener que querer concurrir al otro turno, se deberán comunicar con la cátedra previamente.

Respecto a las **clases prácticas**, al igual que en el caso de las teorías, deberán respetar el turno en el que se inscribieron. Para la realización del trabajo integrador tendrán asignado uno o dos docentes que los guiarán a lo largo de las actividades.

Algunos temas estarán acompañados por explicaciones de práctica. Estas explicaciones serán virtuales, a través del recurso [Sala de explicaciones de práctica](#), y quedarán grabadas.

### 1.2.1 Formación de grupos

Para el desarrollo del trabajo integrador se solicitará formar grupos de hasta 4 (cuatro) integrantes. La conformación de los mismos deben subirla al recurso "[Armado de grupos de estudiantes](#)" en [cátedras.linti](#) durante las primeras semanas de clases.

### 1.2.2 Seguimiento de los grupos

Cada grupo tendrá asignado un docente que lo guiará y evaluará durante el desarrollo del trabajo integrador. La comunicación con este docente será a través de Gitlab (u otra herramienta que acuerden en cada caso) y podrán contactarla/o en el horario de práctica elegido, ya sea en la consulta presencial o si es virtual, utilizando una sala de VC que estará disponible en dicho horario.

## 2. Entregas

Se van a realizar 4 entregas a lo largo de la cursada. Las primeras 2 entregas estarán relacionadas con la práctica 1 y 2 de la materia.

Las segundas 2 formarán parte de un trabajo integrador. Este trabajo integrador se realizará de forma grupal.

Cada una de las entregas otorgará al estudiante una serie de puntos que sirven para la aprobación de la materia.

Los aspectos detallados sobre la aprobación de la materia están detallados en el documento: [Pautas de aprobación](#).

### 2.1 Respecto a las entregas

En cada entrega se aplicarán distintos conceptos vistos que serán detallados oportunamente y **se evaluará tanto el cumplimiento con la funcionalidad pedida** en el desarrollo. Se tomarán en cuenta las contribuciones registradas en el servidor de la cátedra.

## 2.2 Modalidad de entrega

Las entregas deberán realizarse por medio de la herramienta Git a un servidor especificado en el enunciado de cada una.

## 2.3 Presentación final

Antes de finalizar la cursada, se deberá realizar una presentación de acuerdo a las pautas que se publicarán oportunamente.

# 3 Forma de evaluación

La cátedra propone un **proceso de evaluación continuo**. Tanto en las prácticas como en las teorías se llevarán a cabo una serie de **actividades individuales**.

Las pautas para cada una de estas actividades serán dadas oportunamente.

La evaluación se complementa con una **planilla de seguimiento** de cada grupo. Para ello, cada ayudante llevará un registro con el seguimiento de cada uno de sus grupos, detallando la participación de cada uno de sus integrantes durante las consultas.

## 3.1 Los Python plus

En las clases de teoría, se plantean actividades que tienen asignado una cierta cantidad de **Python plus** que luego pueden canjearse por beneficios. Hay **un total de 200 Python plus** en juego que pueden canjearse por los siguientes beneficios:

- 130 Python plus: una instancia adicional de reentrega y evaluación individual.
- 150 Python plus: no realizar la exposición final.
- 100 Python plus: un punto en la nota final.

Los Python plus se obtienen en las siguientes actividades:

Actividad	Modalidad	Python plus
Repaso durante la clase 3	Sincrónica	5
Actividad 1 - Parte 1	Asincrónica	25
Actividad 1 - Parte 2	Asincrónica	40
Repaso durante la clase 6	Sincrónica	5
Actividad 2	Asincrónica	40

Repaso durante la clase 9	Sincrónica	5
Actividad 3	Asincrónica	80
Total		<b>200</b>

La fecha de estas actividades se publicará en el cronograma tentativo de actividades.

## 4. Aprobación de la materia

Los aspectos detallados sobre la aprobación de la materia están detallados en el documento: [Pautas de aprobación](#).

**Deben leer detenidamente este documento.**

Se publicará un cronograma tentativo de actividades con las fechas, modalidad y puntos de cada actividad propuesta.