

## **Metodología y Reglamento**

### **Clases de teoría**

Se dictan los viernes de 8:30 a 10hs en la sala de PC de Postgrado (2do piso).

### **Clases de práctica**

Se dictan los viernes de 10 a 12hs en la sala de PC de Postgrado (2do piso). Complementariamente habrá un horario de consulta virtual los martes de 17 a 19hs por Webex.

### **Régimen de aprobación de cursada**

- Los alumnos deben aprobar la entrega de 3 (tres) trabajos prácticos y su posterior coloquio.
- Aquellas entregas desaprobadas podrán ser recuperadas en una instancia posterior.
- De acuerdo con la cantidad de alumnos inscriptos y la disponibilidad de máquinas en la sala, se definirá si las entregas son individuales o grupales.
- En los casos en que el alumno no cuente con el hardware necesario para completar la entrega, deberá realizar las pruebas en la sala de PC. Los requisitos se especificarán en los enunciados de los trabajos a entregar.
- Las fechas de publicación de enunciados, consultas, entrega y coloquios se encuentran detalladas en el cronograma de la materia. Cualquier cambio que pudiera sufrir, será avisado con la mayor anticipación posible.

### **Requisito de asistencia a clases**

- Ni las clases teóricas ni las clases prácticas son de asistencia obligatoria. De todas formas, la cátedra recomienda ampliamente asistir para un mejor aprendizaje de los contenidos considerando la fuerte vinculación entre las clases teóricas y las prácticas.
- Los coloquios de las entregas sí son obligatorios, ya que forman parte del mecanismo de evaluación para la aprobación de la cursada. Aquellos alumnos que requieran un certificado de examen, pueden solicitarlo al JTP.

### **Régimen de aprobación del final**

Una vez aprobada la cursada, el final puede obtenerse de alguna de las siguientes formas:

- Mediante examen final convencional en cualquiera de las mesas de examen de la facultad.
- Mediante examen parcial teórico tomado al final de la cursada. En aquellos casos en que la nota no sea suficiente, deberán complementarla realizando un trabajo monográfico dado por la cátedra con su posterior coloquio (hasta mesa de Marzo de 2026).
- Mediante un proyecto de desarrollo experimental, el cual involucra análisis de rendimiento en un sistema multiprocesador y su posterior defensa.

Por consultas previas al examen final, escribir al correo de la cátedra: [sparalelos@lidi.info.unlp.edu.ar](mailto:sparalelos@lidi.info.unlp.edu.ar)