

Condiciones de Cursado de Física II – IS

Para el dictado de la materia dividiremos el mismo en clases de

Teoría: Martes 18 hs. Aula 113 (Alem) - Viernes 18 hs. Aula 24 (12 de Octubre)

Práctica de Problemas: Martes 20 hs. Aula 113 (Alem) -Viernes 20 hs. Aula 24 (12 de Octubre)

Laboratorios: a definir

Evaluación

- 1) Se tomarán dos exámenes parciales en fechas establecidas (*ver al final del documento*) (cada uno con su correspondiente examen de recuperación) la evaluación consiste en 2 partes:
 - a) **Práctica:** con la resolución de problemas.
 - b) **Teóricos Integradores:** responder preguntas de selección múltiple. (No obligatorios y no tienen “recuperación”)
- 2) Los parciales y/o recuperatorios se aprueban obteniendo 60 puntos sobre 100 en la parte **Práctica**. En este caso el alumno accede a la **cursada** de la materia.
- 3) La modalidad de los parciales será eliminatoria. Es decir, que para acceder a rendir el 2^{do} parcial se deberá aprobar el 1^{er} parcial o su respectivo recuperatorio.
- 4) La materia es **promocionable**, la misma se obtiene aprobando la parte **Práctica, Teórica** de los exámenes parciales en primera instancia o en su etapa de recuperación; además de los **Laboratorios Computacionales**. Al finalizar el cursado, a todo el alumnado que cumple con esta condición se le generará una **nota de promoción**. Si el alumno está de acuerdo con dicha nota, se le pasará como nota de promoción final de la materia.
- 5) Si el alumno decide no acceder a la promoción deberá aprobar la cursada y rendir luego el examen final correspondiente.
- 6) En caso de enfermedad en la fecha de los parciales, se podrá acceder a un nuevo parcial **la clase inmediatamente posterior al parcial** (*ver fechas al final del documento*), únicamente ante la presentación de un certificado de salud expedido por la UNS. Se recomienda **muy fuertemente** respetar las fechas de parciales y recuperatorios. Dicho certificado debe ser enviado, dentro de las 24 hs posteriores al examen, por email a:

Alejandra Boero: boeroalejandra65@gmail.com

Daniel Cariatore: cariatore@gmail.com

Laboratorios

La materia tendrá dos Laboratorios demostrativos (*-Electrostática y -Magnetismo*), los cuales consisten en asistir “obligatoriamente” a la clase y posteriormente responder un cuestionario de selección múltiple cuya nota se tendrá en cuenta en la **NOTA FINAL** de la materia.

El alumno deberá realizar/resolver Laboratorios Computacionales (lenguaje Python) a lo largo del curso. Los cuales tendrán fecha de entrega y la nota de su evaluación se tendrá en cuenta en la **NOTA FINAL** de la materia.

Es **responsabilidad del alumno verificar** que se encuentra **en condiciones** de PROMOCIONAR Y/O CURSAR la materia, es decir de tener aprobadas y cursadas las materias correlativas LAS NOTAS DE PROMOCIÓN Y/O CURSADO sólo se otorgarán a los alumnos que figuren ACEPTADOS en el SIU GUARANI en la materia... quienes no cumplen esta condición pierden automáticamente la PROMOCIÓN Y/O CURSADO

Fecha de Exámenes

1^{er} Parcial - Teórico Integrador – 19 de Septiembre 2025
1^{er} Parcial Ausencia Certificada – 23 de Septiembre 2025
1^{er} Recuperatorio – 3 de Octubre 2025

2^{do} Parcial - Teórico Integrador – 31 de Octubre 2025
2^{do} Parcial Ausencia Certificada – 04 de Noviembre 2025
2^{do} Recuperatorio – 14 de Noviembre 2025

3^{er} Teórico Integrador – 2 de Diciembre 2025