

Física II – IS Prof. Daniel Cariatore 2° Semestre 2025



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

- 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 <u>promocionable</u>, la misma se obtiene aprobando la parte <u>Práctica</u>, <u>Teórica</u> de los exámenes parciales en primera instancia o en su etapa de recuperación; además de los <u>Laboratorios Computacionales</u>. 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 <u>muy fuertemente</u> 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.



Física II – IS Prof. Daniel Cariatore 2° Semestre 2025



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

- 1er Parcial Teórico Integrador 19 de Septiembre 2025
 1er Parcial Ausencia Certificada 23 de Septiembre 2025
 1er 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