

<u>Física II – IS</u> Prof. Daniel Chiaradía 2° Semestre 2024

ALINA MACIONAL DE SERVICIONAL DE SER

Condiciones de Cursado de Física II – IS

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

• *Teoría*: Martes y Jueves de 18 hs. a 20 hs.

• **Práctica de Problemas**: Martes y Jueves de 20 hs. a 22 hs.

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 y Teórica* del examen en primer instancia (excluyendo a los alumnos que aprueban en etapa de recuperación).
- 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 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 está 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 solo 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



<u>Física II – IS</u>

Prof. Daniel Chiaradía 2° Semestre 2024



Fecha de Exámenes

1^{er} Parcial – 24 de Septiembre 2024

1^{er} Parcial Ausencia Ĉertificada – 26 de Septiembre 2024

1^{er} **Recuperatorio** – 10 de Octubre 2024

2^{do} **Parcial** – 12 de Noviembre 2024

 2^{do} Parcial Ausencia Certificada — 14 de Noviembre 2024

2^{do} **Recuperatorio** – 28 de Noviembre 2024