



Curso intensivo de Verano
3 de Febrero al 20 de Marzo

- **CUERPO DOCENTES:**

Profesor: Romina Luna (cluna@uns.edu.ar)

Asistente: Dario Cufre (dario.cufre@uns.edu.ar)

Ayudantes: Francisco Gaztañaga, Francisco Saenz, Yesica Torres Peroza, Siria Barrios Borregales

Aula : 24 del edificio de 12 de octubre (ex 6)

Sitio web: fisica.uns.edu.ar -> asignaturas -> Curso intensivo de verano -> 3050 Física Gral / 3061 - Física IA / 3059 - Física ARQ / 3024 - Elementos de Física (Luna, Romina)

Pautas de Evaluación y Cursado

- Cantidad de exámenes parciales: 2
- Cantidad de Recuperatorios: 1 por cada parcial desaprobado.
- Fechas y lugar de Parciales - Recuperatorio:

1° examen Parcial: viernes 21 de Febrero	24 del edificio de 12 de octubre (ex 6)
2° examen Parcial: miércoles 11 de Marzo	
Recuperatorios: 1° y 2° examen Parcial- miércoles 18 de Marzo	

Escala de calificación:

- Nota de Examen entre 0 y 59, examen desaprobado, debe rendir recuperatorio de dicho examen.
- Nota de Examen entre 60 y 100, examen aprobado.

Tanto los exámenes como los recuperatorios tendrán carácter Teórico-Práctico. Se incluirán problemas y cuestiones teóricas con una modalidad que intenta superar la reproducción “*mecánica*” de definiciones y procedimientos. Se pretende verificar la competencia para la interpretación de la información, la simbolización, el uso correcto de magnitudes y unidades, el manejo del formalismo básico para la cuantificación, la evaluación de la aplicabilidad de los modelos.

EN CASO DE NO PODER ASISTIR A UN PARCIAL, RECUPERATORIO Y/O LABORATORIO EL ALUMNO DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO QUE

JUSTIFIQUE SU INASISTENCIA. EL ALUMNA PODRÁ RENDIR EL EXAMEN ADEUDADO EN LA FECHA QUE ACUERDE CON LOS DOCENTES.

Condición de cursado y promoción:

Reconocimiento del cursado de la asignatura, el alumno deberá:

- Aprobar 2 parciales o sus correspondientes recuperatorios, con nota igual o superior a 60.

Para aprobar la materia el alumno deberá:

- Rendir un tercer examen (coloquio) individual con los contenidos de la materia que no hayan sido evaluados en los exámenes parciales. La nota final de la materia será un promedio de las notas obtenidas en el 1^{er} parcial, 2^{do} parcial, recuperatorio y coloquio.