



## Física para Arquitectura

### - CUERPO DOCENTES:

**Profesor:** Walter Reimers (walter.reimers@uns.edu.ar)

**Asistente:** Romina Luna (cluna@uns.edu.ar)

**Ayudantes:** Lujan Freije, Sergio Miglioli, Julian Juan, Scavarda Rene, Mancini Franco

**Sitio web:** [fisica.uns.edu.ar](http://fisica.uns.edu.ar) -> asignaturas -> *Arquitectura (Depto. Geografía y Turismo)*-> 3059-1 *Física ARQ (Reimers, Walter)*

**Instagram:** fisica\_arq\_uns

### Pautas de Evaluación y Cursado

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

<b>1° examen Parcial: miércoles 25 de Septiembre</b>	<b>Aula :19 Palihue</b>
<b>2° examen Parcial: miércoles 6 de Noviembre</b>	

## **RECUPERATORIO: SABADO 30 NOVIEMBRE 8 hs AULA 3 PALIHUE**

### 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 y/o recuperatorio el alumno deberá presentar certificado que justifique su inasistencia, para poder 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<sup>er</sup> parcial, 2<sup>do</sup> parcial, recuperatorio y coloquio.