

# MODALIDAD DE CURSADO DE LA CÁTEDRA DE FÍSICA II-IC/IS

## 2do cuatr. 2019

### ORGANIZACIÓN Y COMUNICACIÓN

- En la página de la cátedra [www.fisica.uns.edu.ar/asignaturas](http://www.fisica.uns.edu.ar/asignaturas) podrá encontrar toda la información referida a la cátedra (modalidad de trabajo, cronograma, notas de exámenes, noticias, guías de trabajos prácticos, etc.) **Es responsabilidad de cada alumno estar atento al cronograma y de los cambios que puedan surgir.**
- Si el alumno necesita comunicarse con la cátedra podrá escribir a [fisica2ic@gmail.com](mailto: fisica2ic@gmail.com)
- **Al principio de cuatrimestre el alumno deberá leer atentamente el cronograma y avisar con anticipación dificultades con alguna fecha.**
- En el cronograma constan tanto las fechas importantes para la materia (parciales, cuestionarios, laboratorios, etc.) como el material de lectura previa asignado para cada día de clase. Para una mejor asimilación de los contenidos explorados en cada clase será clave que el alumno concorra habiendo realizado la lectura sugerida.
- A lo largo de la clase se sugerirá lectura posterior para reforzar los conceptos explorados en el aula.
- Bajo ningún concepto dichas lecturas deben asumirse optativas, sino obligatorias y necesarias. Esta modalidad pretende maximizar el rendimiento áulico del alumno y tornar al mismo más accesibles las guías de trabajos prácticos.
- Una vez por semana, durante los últimos 30 minutos de la práctica se explicará un problema en el pizarrón, el mismo será publicado antes con el fin de que los alumnos lo puedan realizar con anticipación a modo de AUTOEVALUACIÓN.
- El uso de telefonía celular, a nivel personal, se realizará fuera del recinto de clase.
- Dada la disponibilidad de WiFi en el sector, se estimulará el uso de actividades que hagan uso del recurso.
- La opción de horarios de consulta adicionales estará sujeta a la calidad del uso de las horas de práctica ya asignadas.

### PARCIALES

- Se tomarán 3 exámenes parciales, cada uno con su examen recuperatorio inmediato (durante la semana siguiente) y eliminatorio.
- Cada examen se graduará con una escala de 0-100 puntos y estará aprobado al reunir 60 o más puntos. Constará de 10 preguntas de elección múltiple (e.m.) y 4 problemas a desarrollar. Cada pregunta de e.m. valdrá 2ptos y los cuatro problemas 80ptos. Las preguntas de e.m. SE TOMARÁN CON ANTERIORIDAD AL DÍA DEL PARCIAL. En particular, las preguntas de e.m. correspondientes al primer parcial se tomarán el día 5 de Septiembre y el primer parcial se tomará el día 26 de Septiembre. De no reunir 60 puntos, el alumno deberá rendir el recuperatorio el día 5 de Octubre.
- Si algún alumno decidiera no rendir el cuestionario previo a cada parcial (o considerara que no desea sumar esa nota a la nota del parcial), tendrá la oportunidad de realizar un 4to ejercicio el día del parcial. El hecho de decidir hacer ese ejercicio anulará automáticamente los puntos obtenidos en el cuestionario.
- En la segunda semana de clase (martes 10 de agosto, 10:00hs) se tomará un cuestionario de la Guía 0 que se evaluará con la escala 0 a 10. La nota de este cuestionario se adicionará a

la del primer examen parcial. De este modo, y a modo de ejemplo, un alumno que obtenga 54 pts. en el parcial pero haya sacado 6 pts. en el cuestionario de la guía 0, sumará 6 pts. y habrá alcanzado el umbral de 60 pts. requeridos para la aprobación del primer parcial.

- Los alumnos que en cada parcial obtengan un puntaje MAYOR O IGUAL A 80 PUNTOS estarán habilitados a rendir un COLOQUIO en la semana posterior al parcial, según se indica en el cronograma. Si se aprueban LOS TRES COLOQUIOS, la nota del examen final corresponderá a un promedio de la nota obtenida en los mismos.
- En todos los casos, los teléfonos celulares se apagarán previo al ingreso al examen. No está permitido el uso del celular como calculadora.

## LABORATORIOS

- Las prácticas de laboratorio son **OBLIGATORIAS** y se realizarán durante la tarde de los días viernes especificados en el cronograma presentado por la cátedra.
- Se realizarán en total 5 prácticas de laboratorio, cada una de ellas será evaluada con un cuestionario, un informe o una exposición oral. **Sólo se podrá desaprobado una sola práctica.** El recuperatorio de las 4 primeras prácticas se tomará el día 8 de Noviembre.
- Los cuestionarios se rendirán a continuación de la práctica.. Los informes/exposiciones se presentarán en las fechas establecidas en el cronograma, y en caso de no estar aprobados se deberán volver a entregar dentro de los 3 días hábiles desde el momento en que el docente haga entrega de las correcciones.
- Los días miércoles que no se realicen prácticas de laboratorio deberán reservarse para realizar consultas acerca de los de informes de laboratorio o asistir a clases relacionadas con las prácticas de laboratorio.
- No se podrá ingresar con alimentos al laboratorio (mate, galletitas, etc.).
- No se intercambiará material entre mesadas a menos que los docentes a cargo así lo dispongan.
- No se conectarán circuitos eléctricos a las fuentes de tensión hasta que hayan verificado junto a los docentes a cargo el estado de las conexiones.
- El uso de celular, en cualquier formato, se realizará fuera del recinto de clase.