

PRÁCTICAS GRADO DE FÍSICA

PRIMER CURSO DE GRADO

1^{er} Semestre

Estadística. Aula de Informática B1A. Lunes, martes y miércoles de 13 a 14 h.

2^o Semestre

Técnicas Experimentales Básicas en Física. A partir de terminación de la teoría, tardes de 16 a 20h.

SEGUNDO CURSO DE GRADO

3^{er} Semestre

Métodos Computacionales I. Laboratorio del Dpto. de Física: A212. Los lunes, martes, miércoles y jueves de 16,30 a 19,30 h.

4^o Semestre

Métodos Computacionales II. Laboratorio del Dpto. de Física: A212. Los lunes, martes, miércoles y jueves de 16 h a 19 h. Coordinar con Laboratorio de Mecánica y Termodinámica.

Laboratorio de Mecánica y Termodinámica. Laboratorio del Dpto. de Física: Laboratorio de Termodinámica. Tres días a la semana de 16 a 20 h a coordinar con Métodos Computacionales II.

TERCER CURSO DE GRADO

6^o Semestre

Laboratorio de Óptica y Electromagnetismo. Laboratorio del Dpto. de Física: Laboratorio de Electricidad y de Óptica. Primera mitad del semestre prácticas de electromagnetismo: miércoles y jueves de 16 a 20 h. Segunda mitad del semestre prácticas de óptica: lunes y miércoles de 16 a 20 h.

CUARTO CURSO DE GRADO

7º Semestre

Laboratorio de Electrónica. Laboratorio de electrónica: miércoles de 16 a 19 h.

Laboratory of Electronics. Laboratory of Electronics: monday from 16 to 19 h.

8º Semestre

Laboratorio de Física Moderna. Laboratorio de Física Atómica y Nuclear: Grupo A: lunes y miércoles, de 16 a 19 h, desde el 3 de febrero al 4 de marzo, y los lunes, de 16 a 19 h, desde el 9 de marzo al 27 de abril del 2020. Grupo B: los martes y jueves, de 16 a 19 h, desde el 4 de febrero al 5 de marzo, y los martes, de 16 a 19 h, desde el 10 de marzo al 28 de abril del 2020.

Optativas: 5º y 7º Semestre

Laboratorio Avanzado de Física. Lunes y martes de 16,30 h a 18,30 h.

Optativas: 6º y 8º Semestre

Informática. Aula de Informática B1A. Los martes y jueves de 16 a 18 h desde el 3 de marzo al 07 de mayo del 2020.