

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.

2º Semestre

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

Algebra Lineal II: Aula 208. De lunes a jueves de 13 a 13, 30 h.

SEGUNDO CURSO DE GRADO

3^{er} Semestre

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

4° 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° 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: lunes y miércoles de 16 a 19 h desde el 06 de febrero al 17 de marzo del 2017; los miércoles de 16 a 19 h desde el 20 de marzo al 28 de abril del 2017.

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 07 de marzo al 27 de abril; 09 y 11 de mayo del 2017.