

# PRÁCTICAS GRADO DE FÍSICA

## **PRIMER CURSO DE GRADO**

### **1<sup>er</sup> Semestre**

**Estadística:** Aula de Informática B1A. Lunes y miércoles de 13 a 15 h y de 16 a 18 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. Martes, miércoles y jueves de 13 a 14 h.

## **SEGUNDO CURSO DE GRADO**

### **3<sup>er</sup> Semestre**

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

### **4º Semestre**

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

**Laboratorio de Mecánica y Termodinámica:** Laboratorio del Dpto. de Física: Laboratorio de Termodinámica. Miércoles de 16 a 20 h.

## **TERCER CURSO DE GRADO**

### **6° Semestre**

**Laboratorio de Óptica y Electromagnetismo:** Laboratorio del Dpto. de Física: Laboratorio de Electricidad y de Óptica. Martes y Jueves de 16,30 a 18,30 h.

## **CUARTO CURSO DE GRADO**

### **7° Semestre**

**Laboratorio de Electrónica:** En el Laboratorio de electrónica: jueves de 16 a 19 h.

### **8° Semestre**

**Laboratorio de Física Moderna:** Laboratorio de Física Atómica y Nuclear: martes y jueves de 16 a 19 h de las semanas del 3 de febrero al 28 de febrero del 2014; los martes de 16 a 19 h de las semanas del 3 de marzo al 2 de mayo del 2014.

### **Optativas: 5° y 7° Semestre**

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

### **Optativas: 6° y 8° Semestre**

**Informática:** Aula de Informática B1A. A partir del 5 de Marzo los miércoles de 16 a 18 h.