

# PRACTICAS GRADO EN MATEMÁTICAS

## **PRIMER CURSO DE GRADO**

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

**Investigación Operativa:** Aula de Informática B1A. Jueves y viernes de 13 a 14 h.

**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, miércoles y jueves de 16 h a 19 h. Coordinar con Informática.

**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. Coordinar con Métodos Computacionales II.

## **TERCER CURSO DE GRADO**

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

**Métodos Numéricos I:** Aula de Informática B1A. Viernes de 12 a 13 h.

## **CUARTO CURSO DE GRADO**

### **7º Semestre**

**Métodos Numéricos II:** Aula de Informática B1A. Miércoles de 10 a 11 h.

### **8º Semestre**

**Métodos Estadísticos Aplicados:** Aula de Informática B1A: jueves de 18 a 20 h