

# PRÁCTICAS GRADO EN ESTADÍSTICA

## **PRIMER CURSO DE GRADO**

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

**Estadística:** Aula de Informática B1A. Lunes de 9 a 10 h, martes de 10 a 11 h 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. Lunes y martes de 13 a 14 h.

**Métodos Computacionales I:** Laboratorio del Dpto. de Física. Los martes, miércoles y jueves 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 y Métodos Estadísticos Aplicados.

**Informática:** Aula de Informática B1A. A partir del 7 de Marzo los martes de 16 a 18 h. Coordinar con Métodos Computacionales II.

**Métodos Estadísticos Aplicados:** Aula de Informática B1A: jueves de 16 a 18 h. Coordinar con Métodos Computacionales II

## **TERCER CURSO DE GRADO**

### **5º Semestre**

**Simulación y remuestreo:** Aula de Informática Aulario. Jueves de 11-13 h y viernes de 11-12 h.

### **6º Semestre**

**Series temporales:** Aula de Informática Aulario: Viernes de 12-14 h.

**Modelos Lineales:** Aula de Informática Aulario: Lunes de 11-12 h.

**Ampliación de Investigación Operativa:** Aula Informática Aulario: Jueves de 12-14 h.

## **CUARTO CURSO DE GRADO**

### **7º Semestre**

**Base de datos:** Aula de Informática Aulario. Martes y Jueves de 17 a 20 h.

### **8º Semestre**

**Ampliación de base de datos:** Aula de Informática Aulario. Martes y Jueves de 17 a 20 h.