

## **Distribución asignaturas Máster en Matemáticas por cuatrimestre**

### **Primer cuatrimestre**

263001 Formas y Curvatura  
263002 Modelos Matemáticos y Algoritmos  
263101 Álgebra Avanzada  
263105 Geometría Topología y Física  
263106 Modelos Matemáticos de la Física  
263202 Evolución del Pensamiento Matemático  
263204 Complementos para la formación en Matemáticas  
263206 Software en Matemáticas  
263301 Ecuaciones en Derivadas parciales y Métodos Numéricos  
263303 Matemáticas aplicadas a la Informática

### **Segundo cuatrimestre**

263102 Análisis Funcional Avanzado  
263103 Análisis Matemático Avanzado  
263104 Geometría Diferencial Avanzada  
263107 Teoría de Representación  
263201 Actualización Científica en Matemáticas  
263203 Matemáticas Dinámicas  
263302 Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa  
263304 Modelización. Procesos Estocásticos  
263305 Teoría de Aproximación

### **Asignaturas anuales**

263205 Aprendizaje y enseñanza de las matemáticas  
263901 Trabajo Fin de Máster-Trabajo de Investigación  
263903 Prácticum  
263904 Trabajo de Fin de Máster