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