

Titulación:			
Departamento: Geometría y Topología			
Nombre de asignatura: Topología de Variedades.		Código: 268	Tipo: Optativa
Nivel 2º ciclo	Curso	Semestre 1º	Créditos ECTS: 7.5
Horas semanales:		Teoría:	Prácticas:
Nombre del profesor/es que imparte/n la asignatura: José María Montesinos Amilibia			
Objetivos: Topología de Variedades			
Competencias o destrezas que se van a adquirir: Idem			
Prerrequisitos para cursar la asignatura: Topología Algebraica. Topología General.			
Contenido: 1. Caracterización de R^n 2. Variedades contractibles de Whitehead. 3. Teorema de Schoenflies generalizado. 4. Caracterización de la n-esfera. 5. Teorema de la doble suspensión.			
Bibliografía básica recomendada: Artículos originales.			
Método docente: Exposición por parte del profesor y de los alumnos.			
Tipo de evaluación: (exámenes/trabajos/evaluación continua): Continua. Trabajos.			
Idioma en que se imparte: español			
Más información:			

Madrid, 11 de junio de 2007

El Profesor,

Fdo: José M^a Montesinos Amilibia

Aprobado el 14 de junio de 2007 por el
Consejo del Departamento.

El Director del Departamento,

Fdo: J. M. Ruiz Sancho