



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Topología		
Materia	Topología y Geometría Diferencial		
Módulo			
Titulación	Grado en Matemáticas		
Plan	394	Código	40009
Periodo de impartición	Anual	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Segundo
Créditos ECTS	12		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	C. Ana Núñez y Jesús M. Domínguez Gómez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	anunez@agt.uva.es , jmd@agt.uva.es		
Departamento	Álgebra, Análisis Matemático, Geometría y Topología		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

No hay necesidad de modificar los contenidos.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Videokonferencias a través de la plataforma Webex tanto para las clases como para las tutorías. Las clases se imparten en el horario habitual de la docencia presencial de uno de los grupos. El material relativo a las clases y los enlaces a las grabaciones de las mismas están disponibles en el curso Moodle de la asignatura a través del Campus Virtual.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

No hay cambios en la Tabla de dedicación del estudiante.

7. Sistema y características de la evaluación

Convocatoria ordinaria.- La calificación final es la máxima de las dos calificaciones siguientes:

1) Calificación teniendo en cuenta los exámenes parciales (o evaluación "continua"):

- El 40% de la calificación corresponde al examen final realizado después de terminar las clases.
- El 60% restante es la nota media de los exámenes escritos realizados a lo largo del curso durante las horas de clase habituales (estos exámenes parciales no eliminan materia).

2) Calificación mediante un único examen final:

El 100% de la calificación corresponde al examen final realizado después de terminar las clases.

Convocatoria extraordinaria:



El 100% de la calificación corresponde a un examen final, que podrá ser oral (en parte o en su totalidad).

8. Consideraciones finales

