



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Métodos Combinatorios en Álgebra y Geometría		
Materia	Álgebra		
Módulo			
Titulación	Máster de Investigación en Matemáticas		
Plan	431	Código	52378
Periodo de impartición	Cuatrimestre 2	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	Primero
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español, inglés si fuera necesario		
Profesor/es responsable/s	Philippe T. Gimenez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	pgimenez@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 cambios en la temática de la asignatura.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Habiéndose impartidas las 2 terceras partes de la asignatura de forma presencial antes del 13.03.2020, se inicia la tercera parte de la asignatura que consiste en la elaboración por parte de cada estudiante de un trabajo (escrito con presentación oral) sobre un tema propuesto por el profesor.

Se realizará un seguimiento virtual (por correo electrónico y Skype si fuera necesario) del desarrollo del trabajo hasta su entrega.

La fecha prevista de entrega del trabajo es el 8 de mayo. Después de esta fecha, todos los trabajos se pondrán a disposición de todos los estudiantes para su estudio a lo largo del mes de mayo.

A finales de mayo se organizarán presentaciones virtuales de los trabajos de una duración de media hora cada una. La participación en la presentación de los trabajos realizados por los demás estudiantes es obligatoria.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Elaboración del trabajo (incluida la consulta bibliográfica)	35



		Estudio de los trabajos entregados por los demás estudiantes (incluida la consulta bibliográfica)	12
		Presentación de los trabajos	3
Total presencial	0	Total no presencial	50

7. Sistema y características de la evaluación

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** Participación en la asignatura a lo largo de todo el periodo de docencia presencial (40%). Trabajo individual y exposición del mismo (50%). También se valorará la participación en la presentación de los demás trabajos (10%).
- **Convocatoria extraordinaria:** Elaboración de un nuevo trabajo y presentación del mismo (100%).

8. Consideraciones finales