

## Adenda al Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	Trabajo fin de Grado (42689)		
Materia	Trabajo fin de Grado		
Módulo			
Titulación	Grado de Derecho (Segovia)		
Plan	Grado en Derecho	Código	454
Periodo de impartición	2º Semestre	Tipo/Carácter	ТВ
Nivel/Ciclo	Segundo ciclo	Curso	Cuarto curso
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Francisco Javier Matia Portilla		
Departamento(s)	Comité del Grado de Derecho (Segovia)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	javier@der.uva.es	1/2	1





## 1. Introducción

La situación de excepcionalidad que atraviesa la Universidad de Valladolid como consecuencia de la epidemia de CoVid-19 y la subsiguiente declaración del estado de alarma obliga a adaptar de manera significativa la actividad docente para situarse en un escenario de enseñanza telemática.

No obstante, con el fin de asegurar la calidad en la formación y los derechos de todos los miembros de la comunidad universitaria, muy particularmente de los estudiantes, es preciso que los cambios estén previstos en las guías/proyectos docentes con el fin de ofrecer unas directrices que, con la suficiente flexibilidad, permitan a cada profesor ajustar su propia metodología a la situación.

Estos cambios, que complementan y no sustituyen al proyecto/guía docente inicial, afectan a los contenidos, a los métodos docentes, a la dedicación de los estudiantes (grado de presencialidad) y al sistema y características de la evaluación.

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos

La tutorización de los TFGs se podrá realizar de manera presencial o virtual, mediante el uso de las herramientas del campus virtual, sin descartar otras posibilidades, como son la comunicación por e-mail, la videoconferencia, los servicios de mensajería o el contacto telefónico (voz, whatsapp, etc.).

## 7. Sistema y características de la evaluación

La presentación y defensa de los Trabajos fin de Grado se podrá realizar de forma presencial o telemática, a través de sistemas de videoconferencia o sistemas análogos.