

AÑO ACADEMICO  
**2025/26**

## Grado en Derecho (on-line)

**RUCT**  
2503491

### Guía docente

Materia

## 23. Elementos de Derecho Civil III

Datos de la materia

**TIPO**

OB

**ECTS**

6.00

**SEMESTRE**

1º

**PRESENCIAL**

0%

**IDIOMA**

Español

Contenidos de la  
Materia

1. Introducción al derecho de familia
2. El matrimonio y la relación matrimonial
3. La filiación
4. Introducción al derecho de sucesiones
5. La sucesión intestada
6. La sucesión testada

Bibliografía de la  
Materia

1. Gándara, C. (2020). Controversias jurídicas de la pensión de alimentos y la pensión compensatoria en el derecho civil . Universidad de la Laguna.
2. López, M. (2014). Derecho Civil III . Servicio de Publicaciones Universidad Católica de Ávila.
3. Espejo, M. (2023). Fundamentos del Derecho de Sucesiones de Tomás Rubio Garrido, Fundación Notariado, Madrid, 2022, 741 pp. Anuario de derecho civil, 76(1), 251-260.
4. Miralles, I., Roca, E., & Blandino, A. (2016). Los efectos personales y patrimoniales del matrimonio . Universitat Oberta de Catalunya.
5. OECD (2022). Modelos de familia en evolución en España: un nuevo marco nacional para mejorar el apoyo y la protección a las familias . Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030.

Resultados de  
Aprendizaje de la  
Materia

- A. Comprender e interpretar la normativa, la jurisprudencia y la doctrina en materia Derechos Reales
- B. Analizar casos prácticos relacionados con los derechos reales
- C. Aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la búsqueda de información relacionada con los derechos reales y el registro de la propiedad

Competencias

**Básicas**

CN01, CN04

**Generales**

HB06

**Transversales**

CM01, CM02, CM03,  
CM05

**Específicas**

Actividades Formativas de la Materia	1.	2.	3.	4.
	<b>GD - Clases teóricas</b>  Metodologías docentes: Videoconferencias y Conferencias. Cada unidad contiene: Texto Claves de presentación y de planteamiento de los contenidos, Texto referencial de profundización o actualización de los contenidos técnicos, Audiovisual descriptivo de los contenidos teóricos, Test de auto evaluación de 40 preguntas. Horas actividad: 60h. Presencialidad: 5%.	<b>GD - Clases Prácticas</b>  Metodologías docentes: Tutorías individuales y Casos Prácticos. Cada unidad contiene: Audiovisual descriptivo de los casos prácticos, Caso práctico 1 con tres cuestiones a resolver y propuesta de solucionario. Caso práctico 2 con tres cuestiones a resolver y propuesta de solucionario. Horas actividad: 36h. Presencialidad: 5%.	<b>GD - Actividades Participativas</b>  Metodologías docentes: Foros de debate y discusión. La materia comporta: una propuesta de discusión sobre un tema de la materia, articulada a partir de tres ítems y a realizar a través del Foro de debate on-line. Horas actividad: 24h. Presencialidad: 0%.	<b>GD - Trabajos Académicos</b>  Metodologías docentes: Ejercicios Individuales. La materia comporta: una propuesta de trabajo individual, a realizar a través de un aplicativo específico. Horas actividad: 30h. Presencialidad: 0%.
Sistemas de Evaluación de la Materia	1.	2.	3.	4.
	Evaluación de contenidos teóricos: resolución de 40 preguntas test. Valor ponderado: 30% del total.	Evaluación de contenidos prácticos. Valor ponderado: 30% del total.	Evaluación de Actividades Participativas. Informe de Valoración: 10 ítems. Valor ponderado: 10% del total.	Evaluación de actividades individuales. Informe de Valoración: 10 ítems. Valor ponderado: 30% del total.
Profesor/a	Dra. Tulia Carolina Guzmán Pedraza			