

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2024/2025
<b>Tipo de curso</b>	Experto Universitario
<b>Número de créditos</b>	24,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	950 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Para ser admitido al título los/as solicitantes han de acreditar haber cursado estudios de licenciatura o grado, preferentemente en Derecho, y estar en posesión del título correspondiente. En caso de existir plazas libres se podrán admitir titulados de otras disciplinas, preferentemente de la rama de ciencias sociales. De modo excepcional, se podrán admitir estudiantes que se encuentren en el último curso de alguno de los Grados que se imparten en la Facultat de Dret , con la condición que les quede como máximo un 10% de los créditos para obtener el grado, y con el compromiso de finalizar sus estudios durante el mismo curso académico en el que se realiza el experto.
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	UV LegalTech Lab
<b>Horario</b>	Lunes a Jueves de 15.30 a 20.00 horas
<b>Dirección</b>	
<b>Organizador</b>	Facultat de Dret
<b>Dirección</b>	Rafael Marimón Durá Catedrático/a de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de València
<b>Plazos</b>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 17/01/25
<b>Fecha inicio</b>	Febrero 25
<b>Fecha fin</b>	Junio 25
<b>Más información</b>	
<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Marco normativo: Mercado digital, IA y protección de datos

1. La sociedad de la transformación digital: cumplimiento normativo desde el diseño y por defecto.
  - 1.1 Retos profesionales.
    - 1.1.1 Evolución científica y tecnológica.
    - 1.1.2 Sistemas de información
    - 1.1.3 La investigación.
    - 1.1.4 La tecnología.
  - 1.2 Retos jurídicos.
    - 1.2.1 Evolución del marco normativo de la Unión Europea.
    - 1.2.2 Transformación digital nacional y europea
    - 1.2.3 Ciberseguridad.
2. Marco de regulación de los sujetos en el entorno digital.
  - 2.1 Los Prestadores de SSI.
  - 2.2 Intermediarios y plataformas.
    - 2.2.1 Nueva regulación de los Mercados y Servicios Digitales en la UE.
    - 2.2.2 Derecho de la competencia y plataformas: límites a las conductas unilaterales.
  - 2.3 EBT y Startup.
3. IA e implicaciones legales:
  - 3.1 Aspectos jurídicos y éticos del LegalTech y la IA.
  - 3.2 Marco legal general: Propuesta Europea de Ley IA (2021).
  - 3.3 La responsabilidad por el uso de IA.
    - 3.3.1 Iniciativas legislativas Reglamento de 2020 y Propuesta de Directiva de 28 de septiembre de 2022.

3.3.2 Sujetos responsables y sistemas de responsabilidad.

3.3.3 Responsabilidad por producto defectuoso.

3.4 Protección de creaciones.

3.4.1 Propiedad intelectual.

3.4.2 Propiedad industrial.

4. Protección de datos. Un derecho fundamental marco.

4.1 Protección de datos, conceptos básicos.

4.2 El Reglamento General de Protección de Datos: conceptos básicos.

4.3 El Reglamento General de Protección de Datos: principios y derechos.

4.4 Las obligaciones de responsables y encargados del tratamiento. Metodologías de cumplimiento normativo.

4.5 Nuevas regulaciones en la UE: transformación Digital de la UE y derechos.

### Contratación y financiación en el mercado digital

---

1. La contratación en el mercado digital.

1.1 Contratación tecnológica.

1.2 Opensource y licencias de uso.

1.3 Internet de las cosas.

1.4 Contratación de servicios en cloud.

1.5 Modelos de negocio basados en blockchain.

1.6 Los usuarios y su protección.

1.6.1 Publicidad.

1.6.2 Contratación a distancia.

2. Financiación de iniciativas empresariales.

2.1 El FinTech como instrumento de financiación.

2.2 Crowdfunding, crowdlending y préstamos participativos.

2.3 Financiación a través del capital-riesgo (venture capital & private equity).

2.4 El mercado cripto.

2.5 La protección del usuario y la protección del cliente minorista.

2.6 Vías de colaboración público-privada.

2.7 Implicaciones tributarias.

3. Seminario sobre la Industria Fintech en Valencia.

### Aspectos generales del LegalTech

---

1. La industria Legaltech: Agentes participantes, tecnologías, actualidad y tendencias.

2. Legaltech y administración pública.

3. Interoperatividad y neutralidad tecnológica.

4. IA basada en Reglas y en datos para aplicaciones Legaltech.

5. Legal Analytics y PNL.

6. Clasificación de herramientas tecnológicas. Técnicas y herramientas facilitadoras:

6.1 Explotación de herramientas Legaltech 1.0 para abogados.

6.2 Herramientas no-code y low-code y Sistemas expertos.

6.3 Contract Lifecycle Management (Plataforma de Bounse).

6.4 Herramientas de gestión de cumplimiento normativo (iCloudCompliance).

7. Computational Law.

### Hands-on

---

1. Introducción a la programación. Especial atención a blockchain y smart contracts.

1.1 Fundamentos básicos de programación informática

1.2 Fundamentos básicos de sistemas informáticos

1.3 Introducción a la Tecnología DLT

1.4 Introducción al desarrollo de Smart Contracts basados el BlockChain

2. Coding for lawyers.

3. Bounsel flow.

4. Built a legal app with no-code tool.

5. Training with Docassemble and Josef.

6. Taller negocio conversacional y Whatsapp.

### Legal Operations: análisis, gestión y desarrollo de un proyecto de operaciones legales

---

1. Operaciones legales:

1.2 Alcance, evolución de los LO, funciones, objetivos, roles y responsabilidades.

- 1.3 Beneficios que reporta y cómo se mide la función del LO. Herramientas de análisis del nivel de madurez operacional (the CLOC 12 core/ ACC LO).
- 1.4 Planificación estratégica: cómo iniciar un proyecto de transformación digital de la asesoría, guía para trazar una estrategia alineada con la empresa y claves para realizar un análisis interno eficaz. (Lucía Carrau) Estructura y reporting interno de la función legal.
- 1.5 Medición de la función legal. Cómo medir la eficiencia, establecer KPI's, análisis de métricas y aprendizaje del registro de datos clave.
- 1.6 Relaciones con proveedores. Análisis soluciones legaltech por verticales, análisis de otros modelos alternativos de prestadores de servicios. Taller de presentación de propuestas de proveedores, redacción de modelos RFP.
2. Gestión de un proyecto legal (Legal project management)
- 2.1 Creación de los mapas de flujos de trabajo
- 2.2 Automatización de los flujos de trabajo ¿ ejemplo de herramienta
- 2.3 Metodologías de gestión de proyecto
- 2.4 Gestión de cambio
- 2.5 Knowledge management: gestión de conocimiento legal
3. Taller de metodologías ágiles para el desarrollo de un proyecto legal (design thinking, scrum, kamban, lean).

## PROFESORADO

---

### María Luisa Atienza Navarro

Profesora Titular de Universidad. Departament de Dret Civil. Universitat de València.

---

### Marta Carbonell Lozano

Asociada del Área TMT. Ecija Legal Valencia, S.L.

---

### Lucía Carrau Mínguez

Fundadora Innova.Legal

---

### José Juan Castelló Pastor

Contratado/a Doctor/a. Departament de Dret Internacional "Adolfo Miaja de la Muela". Universitat de València

---

### Christian Crespo León

Chief Executive Officer. ICloud Compliance

---

### Vicente Alberto García Moreno

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Financer i Història del Dret. Universitat de València

---

### Marta Granell Hervas

Asociada Senior del Área TMT

---

### Paul Handal Montoya

Socio LegalTech

---

### Iga Kurowska

Head of Innovation & Legaltech

---

### Rafael Marimón Durá

Catedrático/a de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de València

---

### Jaime Martí Miravalls

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de València

---

### Cristina Martínez Garay

Abogada. Deutic Abogados, S.L.P.

---

### Ricard Martínez Martínez

Profesor/a Permanente Laboral PPL. Departament de Dret Constitucional, Ciència Política i de l'Administració. Universitat de València

---

### Salvador Montesinos Oltra

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Financer i Història del Dret. Universitat de València

---

### Jesús Olavarría Iglesia

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de València

---

### José Ramón Pérez Fernández

Delegado División Baja Tensión. Ing.Tec.Industrial. ABB Sistemas Industriales, S.A.

---

### Pilar Prados Puchades

CEO. Bounsel, S.L.

---

**Rodrigo Recondo Porrúa**

Presidente. Instituto de Capital Riesgo

---

**Carmen Rodilla Martí**

Contratado/a Doctor/a. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de València

---

**Concepción Saiz García**

Profesora Titular de Universidad. Departament de Dret Civil. Universitat de València.

---

**Marcos Sanz Latorre**

CEO. Willowi Insurance Services

---

**Salvador Silvestre Camps**

Abogado. Deutic Abogados, S.L.P.

---

**Llorenç Toldrà Albert**

Director tecnológico y de producción (CTO)

---

**María José Vañó Vañó**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de València

---

**Ana Vives López**

Contenidos de la BBDD Jurídica. Tirant Lo Blanch. S.L. Editorial

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Profesionales jurídicos de todos los ámbitos y perfiles, abogados de distinto tipo (in house, of counsel, autónomos o integrados en despachos); empleados públicos ocupados en aspectos legales o administrativos; juristas que prestan sus servicios en empresas u organizaciones, públicas o privadas; desarrolladores de proyectos empresariales; responsables de cumplimiento normativo o control de legalidad y delegados de protección de datos; emprendedores que deseen prestar servicios de asesoramiento a terceros en materia de LegalTech y Derecho Digital; miembros de Empresas y startups de base tecnológica; etc.

El objetivo del título de Experto universitario en LegalTech y Derecho Digital radica en dotar al/a la estudiante de posgrado de una formación teórica, práctica y profesionalizante en materia de Derecho Digital y, sobre todo, en la propia de la tecnología legal, potenciando en particular sus competencias digitales, para que sea capaz de desenvolverse con soltura en este ámbito tan especializado de la práctica jurídica e incluso de diseñar y crear soluciones propias y adaptadas a las necesidades particulares que presente su perfil profesional.

La formación recibida ha de permitirle introducir mejoras sustanciales en su actividad como operador jurídico, bien a título personal o bien como miembro de un despacho, empresa u otro tipo de organización, pública o privada, siendo capaz de propiciar un uso más eficiente del tiempo y una mayor calidad en la prestación de servicios a terceros. Así mismo, la formación recibida ha de permitir al alumno prestar servicios de asesoramiento a terceros sobre LegalTech, dotándole del adiestramiento necesario, tanto desde un punto de vista técnico como comercial, para poder analizar las debilidades de las organizaciones y plantear proyectos de mejora mediante la selección de la tecnología más adecuada para arbitrar una solución personalizada o adaptada al sujeto u organización asesorado.

## METODOLOGÍA

La metodología se basa, por una parte, en el aporte teórico necesario para desenvolverse con solvencia en el ámbito del derecho digital y por otra, en el análisis de las herramientas, plataformas y sistemas que ofrece el mercado para mejorar la prestación de servicios jurídicos, con apoyo en una metodología eminentemente práctica y experimental. Por ello, la docencia se desarrollará esencialmente en el UV LegalTech Lab, en una dinámica de formación colaborativa dirigida por profesores universitarios y, sobre todo, por profesionales y expertos procedentes del ámbito del LegalTech, con el uso de la tecnología más avanzada, proporcionada por las empresas del sector y con medios especialmente diseñados para poder ser utilizados por legos en programación (sistemas de programación no-code y low-code).

Para garantizar una ágil inmersión de los estudiantes en el ámbito tecnológico el curso cuenta con asignaturas de introducción a la programación y de codificación para juristas.