

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	24,00 Crèdits ECTS
Matrícula	950 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Per ser admès al títol els/les sol·licitants han d'acreditar haver cursat estudis de llicenciatura o grau, preferentment en dret, i estar en possessió del títol corresponent. En cas que hi hagi places lliures es podran admetre titulats d'altres disciplines, preferentment de la branca de ciències socials. De manera excepcional, es podran admetre estudiants que es trobin a l'últim curs d'alguns dels Graus que s'imparteixen a la Facultat de Dret, amb la condició que els quedí com a màxim un 10% dels crèdits per obtenir el grau, i amb el compromís de finalitzar els estudis durant el mateix curs acadèmic en què es realitza l'expert.
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició³	UV LegalTech Lab
Horari	Dilluns a Dijous de 15.30 a 20.00 hores
Direcció³	
Organitzador	Facultat de Dret
Direcció³	Rafael Marimón Durá Catedrático/a de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de València
Terminis	
Preinscripció³ al curs	Fins a 17/01/2025
Data inici	Febrer 2025
Data fi	Juny 2025
Màsters informació³	
Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Marc normatiu: Mercat digital, IA i protecció³ de dades

1. La societat de la transformació³ digital: compliment normatiu des del disseny i per defecte.
 - 1.1 Reptes professionals.
 - 1.1.1 Evolució³ científica i tecnològica.
 - 1.1.2 Sistemes dinformació³
 - 1.1.3 La investigació³.
 - 1.1.4 La tecnologia.
 - 1.2 Reptes jurídics.
 - 1.2.1 Evolució³ del marc normatiu de la Unió³ Europea.
 - 1.2.2 Transformació³ digital nacional i europea
 - 1.2.3 Ciberseguretat.
2. Marc de regulació³ dels subjectes a l'entorn digital.
 - 2.1 Els Prestadors de SSI.
 - 2.2 Intermediaris i plataformes.
 - 2.2.1 Nova regulació³ dels Mercats i Serveis Digitals a la UE.
 - 2.2.2 Dret de la competència i plataformes: límits a les conductes unilaterals.
 - 2.3 EBT i Startup.
3. IA i implicacions legals:
 - 3.1 Aspectes jurídics i tècnics del LegalTech i la IA.
 - 3.2 Marc legal general: Proposta Europea de Llei IA (2021).
 - 3.3 La responsabilitat per l'AIs de IA.
 - 3.3.1 Iniciatives legislatives Reglament del 2020 i Proposta de Directiva de 28 de setembre del 2022.
 - 3.3.2 Subjectes responsables i sistemes de responsabilitat.

3.3.3 Responsabilitat per producte defectuós.

3.4 Protecció de creacions.

3.4.1 Propietat intel·lectual.

3.4.2 Propietat industrial.

4. Protecció de dades. Un dret fonamental marc.

4.1 Protecció de dades, conceptes bàsics.

4.2 El Reglament general de protecció de dades: conceptes bàsics.

4.3 El Reglament general de protecció de dades: principis i drets.

4.4 Les obligacions de responsables i encarregats del tractament. Metodologies de compliment normatiu.

4.5 Noves regulacions a la UE: transformació Digital de la UE i drets.

[Contractació i finançament al mercat digital](#)

1. La contractació al mercat digital.

1.1 Contractació tecnològica.

1.2 Opensource i llicències d'ús.

1.3 Internet de les coses.

1.4 Contractació de serveis a cloud.

1.5 Models de negoci basats en blockchain.

1.6 Els usuaris i llur protecció.

1.6.1 Publicitat.

1.6.2 Contractació a distància.

2. Finançament d'iniciatives empresarials.

2.1 El FinTech com a instrument de finançament.

2.2 Crowdfunding, crowdlending i préstecs participatius.

2.3 Finançament a través del capital de risc (venture capital & private equity).

2.4 El mercat cripte.

2.5 La protecció del usuari i la protecció del client minorista.

2.6 Vies de col·laboració publicoprivada.

2.7 Implicacions tributàries.

3. Seminari sobre la Indústria Fintech a València.

[Aspectes generals del LegalTech](#)

1. La indústria Legaltech: Agents participants, tecnologies, actualitat i tendències.

2. Legaltech i administració pública.

3. Interoperativitat i neutralitat tecnològica.

4. IA basada en Regles i en dades per a aplicacions Legaltech.

5. Legal Analytics i PNL.

6. Classificació de ferramentes tecnològiques. Técnicas i eines facilitadores:

6.1 Explotació d'eines Legaltech 1.0 per a advocats.

6.2 Eines no-code i low-code i Sistemes experts.

6.3 Contract Lifecycle Management (Plataforma de Bounse).

6.4 Eines de gestió de compliment normatiu (iCloudCompliance).

7. Computational Law.

[Hands-on](#)

1. Introducció a la programació. Especial atenció a blockchain i smart contracts.

1.1 Fonaments bàsics de programació informàtica

1.2 Fonaments bàsics de sistemes informàtics

1.3 Introducció a la Tecnologia DLT

1.4 Introducció al desenvolupament de Smart Contracts basats en el BlockChain

2. Coding for lawyers.

3. Bounse flow.

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

5. Training with Docassemble and Josef.

6. Taller negoci conversacional i Whatsapp.

[Legal Operations: anàlisi, gestió i desenvolupament d'un projecte d'operacions legals](#)

1. Operacions legals:

1.2 Abast, evolució dels LO, funcions, objectius, rols i responsabilitats.

1.3 Beneficis que reporta i com es mesura la funció del LO. Eines d'anàlisi del nivell de maduresa operacional (the CLOC 12

core/ACC LO).

1.4 PlanificaciÃ³ estratÃ“gica: com iniciar un projecte de transformaciÃ³ digital de l'assessoria, guia per traÃ§ar una estratÃ“gia alineada amb l'empresa i claus per fer una anÃ lisi interna eficaÃ§. (LucÃa Carrau)Estructura i reporting intern de la funciÃ³ legal.

1.5 Mesurament de la funciÃ³ legal. Com mesurar l'eficiÃ“ncia, establir KPI, anÃ lisi de mÃ“triques i aprenentatge del registre de dades clau.

1.6 Relacions amb proveÃ“dors. AnÃ lisi solucions legaltech per verticals, anÃ lisi d'altres models alternatius de prestadors de serveis. Taller de presentaciÃ³ de propostes de proveÃ“dors, redacciÃ³ de models RFP.

2. GestÃ³ d'un projecte legal (Legal project management)

2.1 CreaciÃ³ dels mapes de fluxos de treball

2.2 AutomatitzaciÃ³ dels fluxos de treball, exemple d'eina

2.3 Metodologies de gestiÃ³ de projecte

2.4 GestÃ³ de canvi

2.5 Knowledge management: gestiÃ³ de coneixement legal

3. Taller de metodologies Ã gils per al desenvolupament d'un projecte legal (design thinking, scrum, kamban, lean).

PROFESSORAT

MarÃa Luisa Atienza Navarro

Profesora Titular de Universidad. Departament de Dret Civil. Universitat de ValÃ“ncia.

Marta Carbonell Lozano

Asociada del Ãrea TMT. Ecija Legal Valencia, S.L.

LucÃa Carrau MÃnguez

Fundadora Innova.Legal

JosÃ© Juan CastellÃ³ Pastor

Contratado/a Doctor/a. Departament de Dret Internacional "Adolfo Miaja de la Muela". Universitat de ValÃ“ncia

Christian Crespo LeÃ³n

Chief Executive Officer. ICloud Compliance

Vicente Alberto GarcÃa Moreno

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Financer i HistÃ²ria del Dret. Universitat de ValÃ“ncia

Marta Granell Hervas

Asociada Senior del Ãrea TMT

Paul Handal Montoya

Socio LegalTech

Iga Kurowska

Head of Innovation & Legaltech

Rafael MarimÃ³n DurÃ¡n

CatedrÃtico/a de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de ValÃ“ncia

Jaime MartÃ Miravalls

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de ValÃ“ncia

Cristina MartÃnez Garay

Abogada. Deuxtic Abogados, S.L.P.

Ricard MartÃnez MartÃnez

Profesor/a Permanente Laboral PPL. Departament de Dret Constitucional, CiÃ“ncia PolÃtica i de l'AdministraciÃ³. Universitat de ValÃ“ncia

Salvador Montesinos Oltra

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Financer i HistÃ²ria del Dret. Universitat de ValÃ“ncia

JesÃ©s OlavarriÃ±a Iglesia

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de ValÃ“ncia

JosÃ© RamÃ³n PÃ©rez FernÃ¡ndez

Delegado DivisiÃ³n Baja TensiÃ³n. Ing.Tec.Industrial. ABB Sistemas Industriales, S.A.

Pilar Prados Puchades

CEO. Bounsel, S.L.

Rodrigo Recondo PorrÃ³a

Presidente. Instituto de Capital Riesgo

Carmen Rodilla MartÃ

Contratado/a Doctor/a. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de ValÃ“ncia

ConcepcÃ³n Saiz GarcÃa

Profesora Titular de Universidad. Departament de Dret Civil. Universitat de ValÃ“ncia.

Marcos Sanz Latorre

CEO. Willowi Insurance Services

Salvador Silvestre Camps

Abogado. Deuxtic Abogados, S.L.P.

LlorenÃ§ ToldrÃ Albert

Director tecnolÃ³gico y de producciÃ³n (CTO)

MarÃa JosÃ© VaÃ±Ã³n VaÃ±Ã³n

Profesora Titular de Universidad. Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont". Universitat de ValÃ“ncia

Ana Vives LÃ³pez

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

OBJECTIUS

Les sortides professionals que tÃ© el curs sÃ³n:

Professionals jurÃdics de tots els Ãmbits i perfils, advocats de diferent tipus (in house, of consel, autÃ²noms o integrats a despatxos); empleats pÃºblics ocupats en aspectes legals o administratius; juristes que presten els seus serveis a empreses o organitzacions, pÃºbliques o privades; desenvolupadors de projectes empresarials; responsables de compliment normatiu o control de legalitat i delegats de proteccÃ³ de dades; emprenedors que vulguin prestar serveis d'assessorament a tercers en matÃria de LegalTech i Dret Digital; membres d'Empreses i startups de base tecnolÃ²gica; etc.

L'objectiu del tÃtol d'Expert universitari a LegalTech i Dret Digital rau a dotar l'estudiant de postgrau d'una formaciÃ³ teÃòrica, prÃ¢ctica i professionalitzant en matÃria de Dret Digital i, sobretot, a la prÃòpia de la tecnologia legal, potenciant particular les seves competÃències digitals, perquÃ© sigui capaç de desenvolupar-se amb soltesa en aquest àmbit tan especialitzat de la prÃàctica jurÃdica i fins i tot de dissenyar i crear solicions pròpies i adaptades a les necessitats particulars que presenti el seu perfil professional.

La formaciÃ³ rebuda li ha de permetre introduir millors substancials en la seva activitat com a operador jurÃdic, bÃ© a tÃtol personal o bÃ© com a membre d'un despatx, empresa o altre tipus d'organitzaciÃ³, pÃºblica o privada, i es capaç de propiciar un mÃs eficient del temps i mÃs qualitat en la prestaciÃ³ de serveis a tercers. AixÃ mateix, la formaciÃ³ rebuda ha de permetre a l'alumne prestar serveis d'assessorament a tercers sobre LegalTech, dotant-lo de l'ensinistrament necessari, tant des d'un punt de vista tÃcnic com comercial, per poder analitzar les debilitats de les organitzacions i plantejar projectes de millora mitjançant la selecció de la tecnologia mÃs adequada per arbitrar una soluciÃ³ personalitzada o adaptada al subjecte o organitzaciÃ³ assessorat.

METODOLOGÃA

La metodologia es basa, per una banda, en l'aportaciÃ³ teÃòrica necessÃària per desenvolupar-se amb solvÃència en l'Ãmbit del dret digital i de l'altra, en l'anÃlisi de les eines, plataformes i sistemes que ofereix el mercat per millorar la prestaciÃ³ de serveis jurÃdics, amb suport en una metodologia eminentment prÃàctica i experimental. Per aixÃ, la docÃència es desenvoluparÃà essencialment a l'UV LegalTech Lab, en una dinÃmica de formaciÃ³ col-laborativa dirigida per professors universitaris i, sobretot, per professionals i experts procedents de l'Ãmbit del LegalTech, amb l'ús de la tecnologia mÃs avançada, proporcionada per les empreses del sector i amb mitjans especialment dissenyats per poder ser utilitzats per llecs en programaciÃ³ (sistemes de programaciÃ³ no-code i low-code).

Per garantir una agil immersiÃ³ dels estudiants a l'Ãmbit tecnolÃògic el curs compta amb assignatures d'introducció a la programaciÃ³ i de codificaciÃ³ per a juristes.