



## PRESENTACIÓN

### Breve descripción:

- **Titulación:** Relaciones laborales y digitalización
- **Módulo/Materia:** Máster Universitario de Derecho Digital
- **ECTS:** 1,5
- **Curso, semestre:** segundo
- **Carácter:** obligatorio
- **Profesorado:** Profesor responsable: Eduardo Valpuesta Gastaminza. Profesores invitados: Begoña García Gil y Guillermo L. Barrios Baudor
- **Idioma:** castellano
- **Aula, Horario:** Planta 0, Aula 6

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

### GENERALES Y BÁSICAS

CG3- Evaluar adecuadamente las nuevas tecnologías de big data, inteligencia artificial, ciberseguridad y obtención de datos, de acuerdo con la normativa, general o específica aplicable.

CG4- Proponer soluciones jurídicas a los problemas de esta índole planteados en el ámbito digital, que sean acordes tanto con las normas aplicables como con la mayor eficiencia y posibilidad de implementación desde el punto de vista tecnológico.

CG5- Analizar casos complejos del ámbito de la economía digital desde una perspectiva pluridisciplinar que integre los aspectos tecnológico y jurídico, identificando los problemas más relevantes, y proponiendo soluciones fundadas en derecho.

CB7- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10- Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

### ESPECÍFICAS

CE1- Conocer, interpretar y aplicar el marco legal de la sociedad digital a nivel comunitario y español, y adquirir una perspectiva global sobre sus principales problemas regulatorios.



# Universidad de Navarra

CE2- Categorizar y analizar los distintos actores y operadores jurídicos de la sociedad digital, diferenciando el régimen jurídico que les resulta aplicable y sus obligaciones legales tanto a nivel europeo como nacional.

CE8- Comprender los fundamentos tecnológicos del big data y la inteligencia artificial, su aplicación en diversos contextos sociales, públicos y empresariales, valorando las implicaciones jurídicas que supone incorporar distintos sesgos al análisis que se realiza.

CE15- Distinguir los diversos criterios de conexión jurídicos de las actuaciones digitales, para aplicar consecuencias en los ámbitos procesal, laboral, fiscal o penal.

## PROGRAMA

### MAYO

-**Primera sesión (lunes 11):** Inteligencia artificial y relaciones laborales I (acceso al empleo, plataformas digitales de reparto, información sobre algoritmos, etc.)

-**Segunda sesión (lunes 18):** Inteligencia artificial y relaciones laborales II (negociación colectiva, competencias de la RLT, IA y administración laboral, etc.)

-**Tercera sesión (lunes 25):** Protección de datos en el ámbito de las relaciones laborales

### JUNIO

-**Cuarta sesión (lunes 1):** Derechos digitales en el ámbito laboral (videovigilancia, geolocalización, desconexión digital, etc.)

-**Quinta sesión (lunes 8):** Teletrabajo

-**Sexta sesión (lunes 15):** Miscelánea (registro de jornada, esquirolaje tecnológico, comunicación sindical, prueba digital, etc.)

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

-Clases teóricas

-Actividades prácticas (análisis de sentencias, convenios colectivos, informes y documentos)

## EVALUACIÓN

### CONVOCATORIA ORDINARIA

-Asistencia y participación en clase: 10%

-Supuestos prácticos (6 supuestos): 10% (cada uno)

-Prueba final tipo test: 30%

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

-Prueba final tipo test: 50%

-Supuesto práctico: 50%



Universidad  
de Navarra

## **HORARIOS DE ATENCIÓN**

- Edificio de postgrado
- Horario de tutoría: antes o después de cada sesión, previa cita

## **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

- Se facilitará por parte del profesorado con ocasión de la impartición de cada sesión