



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2021/22 |
| Asignatura (*) | Propiedade Intelectual. Propiedade Industrial e Dereito da Competencia | Código | 612539005 | |
| Titulación | | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuadrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónDereito PrivadoDereito Público | | | |
| Coordinación | Garcia Perez, Rafael | Correo electrónico | rafael.garcia.perez@udc.es | |
| Profesorado | Collado Rodríguez, Noelia Garcia Perez, Rafael Pazos Sierra, Alejandro Sanz Larruga, Francisco Javier | Correo electrónico | noelia.collado@udc.es rafael.garcia.perez@udc.es alejandro.pazos@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descrición xeral | Na materia abórdase a incidencia das novas tecnoloxías no Dereito da propiedade intelectual e industrial e no Dereito da competencia. | | | |
| Plan de continxencia | <p>1. Modificacións nos contidos Os contidos non varían.</p> <p>2. Metodoloxías As metodoloxías mantéñense, pero adaptadas á impartición da docencia por medio de Microsoft Teams (ou software equivalente).</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Atenderase ao alumnado por medio do correo electrónico e de tutorías individualizadas ou de grupo por medio de Microsoft Teams (ou software equivalente).</p> <p>4. Modificacións na avaliación A avaliación mantense inalterada, se ben a proba obxectiva será un test realizado por medio da plataforma moodle ou por cuestionario de "forms".</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Non se modifica, se ben poderanse colgar materiais de apoio adicionais na web da materia.</p> | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---------------------------|----|------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| | A1 | BP24 | C1 |
| | A1 | BP24 | C1 |
| | A1 | BP24 | C1 |
| | A1 | B1 | |
| | A1 | B1 | |
| | A1 | | |
| | A1 | | |
| | A1 | | |
| | A1 | | |
| | A1 | | |
| | A1 | | |



| | | | |
|--|----|----|----|
| | A1 | B1 | C1 |
| | A1 | | C1 |
| | A1 | B1 | C1 |
| | | | C1 |
| | A1 | | |

| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| 1. A propiedade intelectual ante as novas tecnoloxías | |
| 2. A propiedade industrial | 2.1 As marcas e o Dereito das novas tecnoloxías 2.2 Patentes e intelixencia artificial 2.3 O impacto das novas tecnoloxías noutras modalidades de propiedade industrial. |
| 3. Dereito da competencia e novas tecnoloxías | 3.1 Internet e Dereito da competencia. |

| Planificación | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Lecturas | A1 A3 A4 A6 A10 A11 A14 B8 C8 | 0 | 17 | 17 |
| Estudo de casos | A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3 | 40 | 0 | 40 |
| Eventos científicos e/ou divulgativos | A1 B5 C8 | 10 | 10 | 20 |
| Solución de problemas | A1 A8 A9 A11 A12 A13 B7 B8 B11 B2 B3 B5 C1 C3 | 41 | 0 | 41 |
| Proba obxectiva | A1 | 2 | 0 | 2 |
| Sesión maxistral | A1 A3 A4 A6 A10 A11 B8 C5 C7 C8 | 26 | 0 | 26 |
| Atención personalizada | | 4 | 0 | 4 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|---------------------------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Lecturas | Proporcionaranse textos aos estudantes para a súa lectura atenta. |
| Estudo de casos | As clases prácticas dedicaranse, en boa medida, ao estudo de casos e sentenzas. |
| Eventos científicos e/ou divulgativos | Organizaranse unhas xornadas ou se impartirá algunha conferencia por un especialista nun tema relacionado coa asignatura. |
| Solución de problemas | O alumno aprenderá a resolver problemas xurídicos. |
| Proba obxectiva | Consistirá nun exame teórico. |
| Sesión maxistral | Os temas comezarán cunha exposición teórica. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|------------|
| Metodoloxías | Descrición |
| | |



| | |
|-----------------------|--|
| Solución de problemas | Os profesores da materia axudarán aos alumnos a resolver as dúbidas referentes á resolución dos casos prácticos, identificando os problemas máis comúns que mostren os alumnos ao longo da asignatura. Atenderase ao "alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia" a través de correo electrónico ou Teams para resolverlle ás concretas dúbidas que se poidan plantexar no estudo do manual ou materiais da materia. |
|-----------------------|--|

| Avaliación | | | |
|-----------------------|---|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
| Estudo de casos | A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3 | Nas clases prácticas o profesor irá evaluando durante o curso en función da asistencia e as intervencións dos alumnos. | 20 |
| Solución de problemas | A1 A8 A9 A11 A12 A13 B7 B8 B11 B2 B3 B5 C1 C3 | Nas clases prácticas o profesor irá evaluando durante o curso en función da asistencia e as intervencións dos alumnos. | 20 |
| Proba obxectiva | A1 | A proba consiste nun exame final teórico que poderá ser oral ou escrito. Será necesario aprobar esta proba para aprobar a asignatura. | 60 |

| Observacións avaliación |
|--|
| A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso ("0") na materia na oportunidade correspondente. Avaliación do "alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia": o estudiantado nesta situación porase en contacto co profesor/es por correo electrónico para ir entregando ou realizando as prácticas da asignatura por medios compatibles coa súa situación (correo electrónico ou Teams). Estas prácticas terán un valor do 20% da nota, e o exame final dun 80%. O mesmo sistema seguirase para a segunda oportunidade. |

| Fontes de información | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none"> - Fernández Nóvoa/Otero Lastres/Botana Agra (2017). Manual de la propiedad industrial. Madrid, Marcial Pons - García Pérez, R. (2019). El Derecho de Marcas de la UE en la Jurisprudencia del Tribunal de Justicia. Madrid, La Ley - García Pérez, R. (2018). Las relaciones entre el Derecho de marcas y el Derecho contra la competencia desleal en Internet. Problemas actuales de Derecho de la Propiedad Industrial &quot;VIII Jornadas de Barcelona de Derecho - García Vidal, A. (2002). Derecho de marcas e Internet. Tirant lo Blanch - Sánchez García, Luz (2020). Inventor artificial: un reto para el Derecho de patentes. Aranzadi - Aplin, T. (2020). Research Handbook on Intellectual Property and Digital Technologies. Elgar - Fernández Carballo-Calero, P. (2021). La propiedad intelectual de las obras creadas por inteligencia artificial. Marcial Pons - García Vidal, A. (2020). Las Acciones Civiles por Infracción de la Propiedad Industrial. Tirant |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacións |
|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
| |



| |
|----------------------------------|
| Materias que continúan o temario |
| |
| Observacións |
| |

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías