



| Guía Docente | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-------------|
| Datos Identificativos | | | 2021/22 |
| Asignatura (*) | Traballo Fin de Máster | Código | 614535016 |
| Titulación | Máster Universitario en Visión por Computador | | |
| Descriptores | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Segundo | Obrigatoria |
| Idioma | Ingles | | |
| Modalidade docente | Presencial | | |
| Prerrequisitos | | | |
| Departamento | | | |
| Coordinación | | Correo electrónico | |
| Profesorado | | Correo electrónico | |
| Web | | | |
| Descripción xeral | <p>O obxectivo principal do Traballo de Fin de Máster é a análise, deseño, implementación e validación dun proxecto, realizado de forma individual, relacionado coa Visión por Computador. Poderá desenvolverse nunha empresa ou entidade con experiencia contrastada en proxectos de I+D+i, sendo co-tutelado por un profesional na materia. O proxecto debe achegar compoñentes de innovación que vaian máis aló do mero desenvolvemento dunha aplicación, servizo ou liña de negocio estándar.</p> <p>O TFM debe promover a achega de valor engadido por parte do alumno en proxectos innovadores, e a súa relación directa co mercado laboral ou con algún aspecto de investigación de vanguarda.</p> | | |
| Plan de continxencia | <ol style="list-style-type: none">Modificacións nos contidos Sen modificaciónsMetodoloxías Sen modificaciónsMecanismos de atención personalizada ao alumnado Se non é posible a presencialidade, tanto a tutoría como a defensa poderían realizarse a distancia.Modificacións na avaliación Sen modificaciónsModificacións da bibliografía ou webgrafía Sen modificacións | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A4 | CE4 - Concibir, desenvolver e avaliar sistemas complexos de visión por computador |
| A8 | CE8 - Comunicar e disseminar os resultados e conclusións da investigación no ámbito da visión por computador |
| B4 | CB9 - Que os estudantes saibam comunicar as súas conclusións ?e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan? a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades |
| B7 | CG2 - Capacidade para analizar as necesidades dunha empresa no ámbito da visión por computador e determinar a mellor solución tecnolóxica para a mesma |



| | |
|-----|--|
| B8 | CG3 - Capacidad para desarrollar sistemas de visión por computador dependiendo las necesidades existentes e aplicar las herramientas tecnológicas más axeitadas |
| B9 | CG4 - Capacidad de análisis crítica e de evaluación rigurosa de tecnologías e metodología |
| B10 | CG5 - Capacidad para identificar problemas para resolver e ofrecer soluciones innovadoras |
| B11 | CG6 - Capacidad para identificar resultados teóricos o nuevas tecnologías con potencial innovador e convertirlos en productos y servicios de utilidad para la sociedad |
| C1 | CT1 - Ejercer la profesión con conciencia clara de su dimensión humana, económica, legal y ética y con un claro compromiso de calidad y mejora continua |
| C2 | CT2 - Capacidad de trabajo en equipo, organización y planificación |
| C3 | CT3 - Desarrollo del espíritu innovador y emprendedor |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|--|-------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | Competencias do título | |
| O obxectivo principal do TFM é a análise, deseño, implementación e validación dun proxecto, realizado individualmente, relacionado coa visión por computador. Pode desenvolverse nunha empresa ou entidade con experiencia contrastada en proxectos de I + D + i, sendo co-tutorizado por un profesional na materia. O proxecto debe proporcionar componentes de innovación que vaian máis alá do simple desenvolvemento dunha aplicación, servizo ou liña de negocio estándar. O TFM debe promover a achega de valor engadido por parte do estudiante en proxectos innovadores e a súa relación directa co mercado de traballo ou con algún aspecto investigador de vanguarda. | | AM4 AM8 BM4 BM7 CM1 CM2 BM8 BM9 BM10 BM11 | CM1 CM2 CM3 |

| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| O Traballo de Fin de Máster consistirá nun exercicio orixinal realizado de forma individual, consistente nun proxecto de investigación ou innovación relacionado coa visión por computador. O proxecto poderá realizarse a proposta dunha Empresa, Organismo Público, Universidade, Centro de Investigación ou Centro Tecnológico que asinase un convenio de colaboración con algunas das Universidades participantes no Máster, ou nun Grupo de Investigación da USC, UDC , UVigo ou UPorto. | En todos os casos, o TFM será tutelado ou cotutelado por profesores doutores pertenecientes a departamentos implicados na docencia, ou doutros profesores doutores das universidades participantes que contem coa autorización da Comisión Académica Interuniversitaria. |

| Planificación | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodologías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Presentación oral | A8 B4 B9 | 1 | 14 | 15 |
| Trabajos tutelados | A4 A8 B4 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 | 14 | 721 | 735 |
| Atención personalizada | | 0 | 0 | 0 |

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

| Metodologías | |
|-------------------|---|
| Metodologías | Descripción |
| Presentación oral | O Traballo Fin de Máster, será presentado e defendido ante a un tribunal establecido por la Comisión Académica para cada convocatoria |



| | |
|---------------------|---|
| Traballos tutelados | O alumno deberá facer un traballo orixinal e individual de análise, deseño, implementación e avaliación, con compoñentes innovadoras, nun tema relacionado coa visión por computador. O traballo desenvolvido rexerase polos obxectivos establecidos nun anteproxecto aprobado pola Comisión Académica do Máster, e polo establecido na atención personalizada aportada polos titores encargados da dirección. Finalmente, o/a alumno/a deberá describir o traballo realizado nunha memoria, seguindo o formato establecido, que será presentada para a avaliación por parte do tribunal. |
|---------------------|---|

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|---------------------|--|
| Traballos tutelados | Durante o desenvolvemento do traballo o/a alumno/a recibirá atención personalizada por parte do/as titore/as. A atención personalizada é fundamental para definir, orientar, supervisar e delimitar o traballo, así como para preparar a presentación oral e avaliación. |
| Presentación oral | |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
|---------------------|---------------------------------------|---|---------------|
| Traballos tutelados | A4 A8 B4 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 | Adecuación aos obxectivos definidos no anteproxecto Calidade do traballo desenvolvido Claridade e calidade da memoria | 70 |
| Presentación oral | A8 B4 B9 | Calidade da presentación Resposta ás preguntas do tribunal | 30 |

Observacións avaliación**Fontes de información**

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | A bibliografía será específica para cada tema e proxecto concreto e será achegada en cada caso polos responsables da tutoría. |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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