



| Guía Docente          |  |                    |  |           |
|-----------------------|--|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos |  |                    |  | 2020/21   |
| Asignatura (*)        | Traballo Fin de Máster   |                    | Código   | 730495016 |
| Titulación            |  |                    |  |           |
| Descriptores          |  |                    |  |           |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo   | Créditos  |
| Mestrado Oficial      | 2º cuadrimestre  | Primeiro           | Obrigatoria  | 18        |
| Idioma                | Inglés   |                    |  |           |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |  |           |
| Prerrequisitos        |  |                    |  |           |
| Departamento          | Enxeñaría Naval e IndustrialMatemáticasQuímica   |                    |  |           |
| Coordinación          | López Beceiro, Jorge José  | Correo electrónico | jorge.lopez.beceiro@udc.es   |           |
| Profesorado           | Álvarez García, Ana<br>Artiaga Diaz, Ramon Pedro<br>Bermúdez García, Juan Manuel<br>Castro Garcia, Socorro<br>Díaz Díaz, Ana María<br>López Beceiro, Jorge José<br>Nicolas Costa, Gines<br>Tarrio Saavedra, Javier   | Correo electrónico | ana.alvarez1@udc.es<br>ramon.artiaga@udc.es<br>j.bermudez@udc.es<br>socorro.castro.garcia@udc.es<br>ana.ddiaz@udc.es<br>jorge.lopez.beceiro@udc.es<br>gines.nicolas@udc.es<br>javier.tarrio@udc.es |           |
| Web                   |  |                    |  |           |
| Descripción xeral     | O alumno realizará un proxecto de investigación aplicando os coñecementos adquiridos nos módulos Reoloxía e Termomecánica.<br><br>O Traballo Fin de Máster realiza baixo a dirección conjunta dun profesor da UDC e un da UParis7, na UDC, na UParis7 ou nun organismo público de investigación ou na industria, sendo posible combinar a estancia en varios centros se o director considérao oportuno. Sempre que sexa posible, recoméndase a estancia dos estudiantes franceses en España e dos españois en Francia. |                    |  |           |



|                      |   |
|----------------------|---|
| Plan de continxencia | <p>1. Modificacións nos contidos.</p> <p>O contido non se modifica.</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>* Metodoloxías de ensino que se manteñen</p> <p>Investigación (Proxecto de Investigación) - Si non é posible a realización de proxectos que teñan parte experimental será posible a realización de traballos do tipo review (revisión dun tema específico).</p> <p>Presentación oral - Realizaríase de forma online.</p> <p>* Metodoloxías de ensino que cambian</p> <p>-</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada aos alumnos.</p> <p>- Correo electrónico: todos os días. Útil para realizar consultas, solicitar reunións virtuales para resolver dúbidas e dar seguimiento ao traballo fin de máster.</p> <p>- Microsoft Teams: tutoría personalizada de estudiantes.</p> <p>4. Modificacións na avaliación.</p> <p>Sen modificacións</p> <p>* Observacións de avaliación: -</p> <p>5. Modificacións á bibliografía ou webografía.</p> <p>Sen modificacións</p> |
|----------------------|---|

| Código | Competencias do título |
|--------|------------------------|
|        | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe | Competencias do título |
|---------------------------|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe |                        |

|   |     |      |     |
|---|-----|------|-----|
| Ser capaz de desenvolver un proxecto de investigación baseándose nos coñecementos adquiridos en todos os módulos do máster. | AI1 | BI1  | CI2 |
|   | AI2 | BI2  | CI4 |
|   | AI3 | BI3  | CI6 |
|   | AI4 | BI4  | CI7 |
|   | AI5 | BI7  | CI8 |
|   | AI6 | BI8  | CI9 |
|   | AI7 | BI9  |     |
|   | AI8 | BI10 |     |
|   |     | BI11 |     |
|   |     | BI12 |     |
|   |     | BI13 |     |
|   |     | BI14 |     |
|   |     | BI17 |     |
|   |     | BI18 |     |
|   |     | BI19 |     |
|   |     | BI21 |     |
|   |     | BI22 |     |

| Contidos   |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Temas  | Subtemas                          |
| Proxecto de investigación aplicando os coñecementos adquiridos nos módulos Reoloxía e Termomecánica. | Elaboración e presentación do TFM |

| Planificación                             |   |                   |   |              |
|---|---|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas                     | Competencias  | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Investigación (Proxecto de investigación) | A1 A2 A3 A4 A5 A6<br>A7 A8 B1 B2 B3 B4<br>B7 B8 B9 B10 B11<br>B12 B13 B14 B17<br>B18 B19 B21 B22 C2<br>C4 C6 C7 C8 C9 | 265               | 157                                       | 422          |
| Presentación oral                         | B4 C2 C6 C8   | 8                 | 0   | 8            |
| Atención personalizada                    |   | 20                | 0   | 20           |

| Metodoloxías                                 |   |
|--|---|
| Metodoloxías                                 | Descripción   |
| Investigación<br>(Proxecto de investigación) | O alumno aplicará as competencias adquiridas (coñecementos e técnicas) ao longo do programa para a resolución de problemas concretos no ámbito da investigación. Por outra banda, a plasmación dos resultados obtidos nun documento, permite que o alumno estruture a información obtida, compárea con datos bibliográficos e sexa capaz de cotejarla e avaliala. |
| Presentación oral                            | A exposición do Traballo Fin de Máster ante un tribunal confire ao alumno a capacidade de preparar a defensa dun proxecto, expolo publicamente de forma clara e concisa e defendelo sobre a base dos coñecementos propios ou as experiencias alleas.  |

| Atención personalizada |             |
|------------------------|-------------|
| Metodologías           | Descripción |



|  |   |
|--|---|
| Presentación oral<br>Investigación<br>(Proxecto de<br>investigación) | Orientacións e aclaración de dúbidas que xurdan durante a elaboración do TFM. |
|--|---|

| Avaliación                                      |   |  |               |
|---|---|--|---------------|
| Metodoloxías                                    | Competencias  | Descripción  | Cualificación |
| Presentación oral                               | B4 C2 C6 C8   | O alumno defenderá o seu traballo diante do tribunal e contestará as preguntas que se lle fagan. | 70            |
| Investigación<br>(Proxecto de<br>investigación) | A1 A2 A3 A4 A5 A6<br>A7 A8 B1 B2 B3 B4<br>B7 B8 B9 B10 B11<br>B12 B13 B14 B17<br>B18 B19 B21 B22 C2<br>C4 C6 C7 C8 C9 | O alumno entregará un informe escrito do seu proxecto.   | 30            |

| Observacións avaliación  |
|--|
| No<br>epígrafe Presentación oral, ademais da defensa do TFM (30%) e<br>contestación das preguntas (30%), inclúese a valoración por parte dos<br>titores, cun peso do 10% da cualificación. |

| Fontes de información       |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | Todas as recomendadas no resto de materias do Máster, así como artigos científicos relacionados coa temática do TFM. |
| Bibliografía complementaria |  |

| Recomendacións   |
|--|
| Materias que se recomienda ter cursado previamente   |
| Materias que se recomienda cursar simultaneamente  |
| Materias que continúan o temario   |
| Observacións   |
| Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia?:?Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático? Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos? En caso de ser necesario realizarlos en papel:- Non se empregarán plásticos- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarse a impresión de borradores.Débese de facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural |

|   |
|---|
| (*)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 |
|---|