



| Guía Docente          |  |                    |                      |           |
|-----------------------|--|--------------------|----------------------|-----------|
| Datos Identificativos |  |                    |                      | 2020/21   |
| Asignatura (*)        | Técnicas de Fabricación Avanzadas  |                    | Código               | 730G04075 |
| Titulación            |  |                    |                      |           |
| Descriptores          |  |                    |                      |           |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo                 | Créditos  |
| Grao                  | 2º cuatrimestre  | Cuarto             | Optativa             | 6         |
| Idioma                | Castelán   |                    |                      |           |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |                      |           |
| Prerrequisitos        |  |                    |                      |           |
| Departamento          | Enxeñaría Naval e Industrial   |                    |                      |           |
| Coordinación          | Nicolas Costa, Gines   | Correo electrónico | gines.nicolas@udc.es |           |
| Profesorado           | Nicolas Costa, Gines   | Correo electrónico | gines.nicolas@udc.es |           |
| Web                   |  |                    |                      |           |
| Descripción xeral     | <p>O obxectivo desta materia é facer unha breve introdución aos fundamentos da tecnoloxía láser e as súas principais aplicacións na industria, incidindo especialmente nas aplicacións dispoñibles no noso laboratorio.</p> <p>A orientación da docencia ten un alto contido práctico e de inicio á investigación que se desenvolve mediante un traballo tutelado.</p>   |                    |                      |           |
| Plan de continxencia  | <p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>- Non se realizan cambios</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>? Sesión maxistral</p> <p>? Prácticas de laboratorio</p> <p>? Traballo tutelados (con Atención personalizada)</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>? Correo electrónico: Diariamente. Para facer consultas, solicitar encontros virtuais, resolver dúbidas e facer o seguimiento dos traballos tutelados.</p> <p>? Moodle: Diariamente segundo a necesidade do alumno. Disponen de ?foros temáticos asociados aos módulos? da materia para formular as consultas necesarias. Tamén disponen de ?foros de actividade específica? para desenvolver as ?Discusións dirixidas?, a través das que se pon en práctica o desenvolvemento de contidos teóricos da materia.</p> <p>? Teams: Sesións individuais en pequeno grupo para o seguimento e apoio na realización dos ?traballo tutelados?. Esta dinámica permite facer un seguimento normalizado e axustado as necesidades da aprendizaxe do alumno para desenvolver o traballo da materia.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>- Non se realizan cambios</p> <p>*Observacións de avaliación</p> <p>5. Modificacións da bibliografía o webgrafía</p> <p>- Non se realizan cambios</p> |                    |                      |           |

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



| Resultados da aprendizaxe  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe  |  | Competencias do título |
| Coñecer os fundamentos científicos e os aspectos tecnolóxicos dos novos procesos de fabricación<br>Análise, evaluación crítica e síntesis das distintas tecnoloxías estudiadas |  | B5<br>B7<br>B9         |

| Contidos   |  |
|--|--|
| Temas  | Subtemas   |
| Procesos de fabricación de alta densidade de enerxía | Tecnoloxía láser (fundamentos, sistemas, aplicacións, seguridade)<br>Procesado de materiais con outras técnicas  |
| Procesos de fabricación aditiva                      | Recargue por láser<br>Impresión 3D   |
| Microfabricación                                     | Ablación Láser<br>Litografía de rayos X<br>Haz de iones  |
| Técnicas de monitorización e control de procesos     | Revisión das diferentes técnicas de interferometría, holografía, speckle e scattering<br>Aplicacións á medida de desprazamentos, esforzos, defectos de forma, caracterización superficial e velocimetría<br>Técnicas de análise e caracterización baseadas en espectroscopia láser: fluorescencia inducida por láser , espectroscopía de plasmas inducidos por láser |

| Planificación            |              |                   |   |              |
|--------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas    | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral         | B5 B7 B9     | 21                | 42  | 63           |
| Prácticas de laboratorio | B5 B7        | 14                | 28  | 42           |
| Traballos tutelados      | B5 B7 B9     | 7                 | 35  | 42           |
| Atención personalizada   |              | 3                 | 0   | 3            |

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

| Metodoloxías             |   |
|--------------------------|---|
| Metodoloxías             | Descripción   |
| Sesión maxistral         | Clases de teoría  |
| Prácticas de laboratorio | Sesión de prácticas de laboratorio de cada un dos bloques temáticos   |
| Traballos tutelados      | Realización dun traballo bibliográfico, teórico, numérico e/ou práctico.<br>A entrega realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilo. |

| Atención personalizada   |   |
|--------------------------|---|
| Metodoloxías             | Descripción   |
| Traballos tutelados      | Resolución de dúbidas da teoría e dos traballos prácticos. A cada alumno asignaráselle un tutor que supervisará o seu traballo. |
| Sesión maxistral         |   |
| Prácticas de laboratorio |   |

| Avaliación   |              |             |               |
|--------------|--------------|-------------|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |



|                     |          |  |     |
|---------------------|----------|--|-----|
| Traballos tutelados | B5 B7 B9 | Presentarase unha memoria de traballo e defenderá fronte aos profesores da materia e os demais alumnos | 100 |
|---------------------|----------|--|-----|

#### Observacións avaliación

Requirirase asistir ao 75% das clases magistras e á totalidade das prácticas de laboratorio.

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial NON ten dispensa académica de exención de asistencia para as Prácticas de laboratorio, ainda que se lle darán facilidades en canto ás datas de realización previa comunicación. Os criterios e actividades de avaliación para este alumnado serán os mesmos que para o resto de alumnos.

Os criterios de avaliación na 2ª oportunidade son os mesmos que os da 1ª oportunidade.

#### Fontes de información

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Leonard R. Migliore (1996). Laser materials processing. Marcel Dekker</li><li>- William M. Steen, Jyotirmoy Mazumder (2010). Laser material processing. Springer</li><li>- Demtröder, Wolfgang (1996). Laser spectroscopy basic concepts and instrumentation. Berlin: Springer</li><li>- Toru Yoshizawa (ed) (2009). Handbook of optical metrology : principles and applications. CRC Press (Boca Raton)</li><li>- James Brown (1998). Advanced machining technology Handbook. New York: McGraw-Hill</li><li>- J. Paulo Davim (ed) (2008). Machining-Fundamentals and recent advances. London: Springer-Verlag</li><li>- J. Paulo Davim, Mark J. Jackson (ed) (2009). Nano and micromachining. John Wiley &amp; Sons</li><li>- Pere Molera (1989). Electromecanizado. Electroerosión y mecanizado electroquímico. Barcelona: Marcombo</li></ul> |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none"><li>- John Dowden (ed.) (2009). The theory of laser materials processing. Springer</li><li>- Maximilian Lackner (ed) (2008). Lasers in chemistry. Wiley-VCH</li><li>- P. Schaaf (ed) (2010). Laser processing of materials. Springer</li><li>- Telle, Helmet H. (2007). Laser chemistry: spectroscopy, dynamics and applications . West Sussex, John Wiley &amp; Sons</li><li>- Peter Hering, Jan Peter Lay, Sandra Stry (2004). Laser in environmental and life sciences: modern analytical methods. Springer</li><li>- J.P. Singh y S.N. Thakur (2006). Laser-induced Breakdown Spectroscopy. Amsterdam: Elsevier Science BV</li><li>- D.A. Cremers y L.J. Radziemski (2006). Handbook of Laser-induced Breakdown Spectroscopy. Chichester: Wiley</li></ul>   |

#### 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 contornainmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación sostenible e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol", realizanse as seguintes recomendacións:- Facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural;- A entrega dos traballos documentais que se realicennesta materia: realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidadede 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.

(\*)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