



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2019/20 |
| 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 | Amado Paz, José Manuel Nicolas Costa, Gines Ramil Rego, Alberto Yañez Casal, Armando Jose | Correo electrónico | jose.amado.paz@udc.es gines.nicolas@udc.es alberto.ramil@udc.es armando.yanez@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | 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. A orientación da docencia ten un alto contido práctico e de inicio á investigación que se desenvolve mediante un traballo tutelado. | | | |

| 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 | | B5 |
| Análise, evaluación crítica e síntesis das distintas tecnoloxías estudiadas | | B7 B9 |

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

Os alumnos con dispensa académica deberán asistir á totalidade das clases prácticas de laboratorio. Para a realización do traballo práctico poderán solicitar un horario diferente ao aprobado polo centro.

Fontes de información

| | |
|---------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none"> - Leonard R. Migliore (1996). Laser materials processing. Marcel Dekker - William M. Steen, Jyotirmoy Mazumder (2010). Laser material processing. Springer - Demtröder, Wolfgang (1996). Laser spectroscopy basic concepts and instrumentation. Berlin: Springer - Toru Yoshizawa (ed) (2009). Handbook of optical metrology : principles and applications. CRC Press (Boca Raton) - James Brown (1998). Advanced machining technology Handbook. New York: McGraw-Hill - J. Paulo Davim (ed) (2008). Machining-Fundamentals and recent advances. London: Springer-Verlag - J. Paulo Davim, Mark J. Jackson (ed) (2009). Nano and micromachining. John Wiley & Sons - Pere Molera (1989). Electromecanizado. Electroerosión y mecanizado electroquímico. Barcelona: Marcombo |
|---------------------|--|

**Bibliografía complementaria**

- John Dowden (ed.) (2009). The theory of laser materials processing. Springer
- Maximilian Lackner (ed) (2008). Lasers in chemistry. Wiley-VCH
- P. Schaaf (ed) (2010). Laser processing of materials. Springer
- Telle, Helmet H. (2007). Laser chemistry: spectroscopy, dynamics and applications . West Sussex, John Wiley & Sons
- Peter Hering, Jan Peter Lay, Sandra Stry (2004). Laser in environmental and life sciences: modern analytical methods. Springer
- J.P. Singh y S.N. Thakur (2006). Laser-induced Breakdown Spectroscopy. Amsterdam: Elsevier Science BV
- D.A. Cremers y L.J. Radziemski (2006). Handbook of Laser-induced Breakdown Spectroscopy. Chichester: Wiley

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

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