



| Guía Docente          |   |                    |                        |           |
|-----------------------|---|--------------------|------------------------|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |                        | 2019/20   |
| Asignatura (*)        | Mantemento  |                    | Código                 | 730G03076 |
| Titulación            |   |                    |                        |           |
| Descriptores          |   |                    |                        |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo                   | Créditos  |
| Grao                  | 2º cuatrimestre   | Cuarto             | Optativa               | 6         |
| Idioma                | Castelán  |                    |                        |           |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |                        |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |                        |           |
| Departamento          | Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría Naval e IndustrialEnxeñaría Naval e Oceánica  |                    |                        |           |
| Coordinación          | Sanjurjo Maroño, Emilio   | Correo electrónico | emilio.sanjurjo@udc.es |           |
| Profesorado           | Sanjurjo Maroño, Emilio   | Correo electrónico | emilio.sanjurjo@udc.es |           |
| Web                   |   |                    |                        |           |
| Descripción xeral     | O mantemento constitúe a técnica do coñecemento exhaustivo da operatividade de distintos sistemas mecánicos, das máquinas e os seus elementos, co fin establecer as variables de estado que poidan determinar pola súa condición a posibilidade dunha avaría, dun mal funcionamento ou dun falido rendemento do sistema mecánico. |                    |                        |           |

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

| Resultados da aprendizaxe                                    |  |                        |
|--|--|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe                                    |  | Competencias do título |
| Coñecer de forma aplicada o mantemento de equipos e máquinas |  | B5<br>B7<br>B9         |

| Contidos                  |                           |  |
|---------------------------|---------------------------|--|
| Temas                     | Subtemas                  |  |
| Detección de datos        | Detección de datos        |  |
| Monitorización de equipos | Monitorización de equipos |  |
| Diagnóstico de averías    | Diagnóstico de averías    |  |

| Planificación            |              |                   |   |              |
|--------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas    | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión magistral         | B5 B7 B9     | 27                | 40.5                                      | 67.5         |
| Prácticas de laboratorio | B5 B7        | 6                 | 9   | 15           |
| Saídas de campo          | B7 B5        | 6                 | 3   | 9            |
| Traballos tutelados      | B5 B7 B9     | 3                 | 33  | 36           |
| Proba mixta              | B5 B7 B9     | 3                 | 4.5                                       | 7.5          |
| Atención personalizada   |              | 15                | 0   | 15           |

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

| Metodoloxías     |   |
|------------------|---|
| Metodoloxías     | Descripción   |
| Sesión magistral | Exposición dos contidos da materia e resolución problemas relacionados. |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Realización de alineación e equilibrado de eixos.   |
| Saídas de campo          | Visitas a instalacións industriais baixo o punto de vista do mantemento.  |
| Traballos tutelados      | Traballos realizados en grupo, cuxo avance se revisa periodicamente ao largo do curso.  |
| Proba mixta              | Proba que integra preguntas tipo de probas de ensaio e preguntas tipo de probas obxetivas. En canto ás primeiras, recolle preguntas abertas de desenvolvemento, as segundas poden combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e de asociación. |

| Atención personalizada   |   |
|--------------------------|---|
| Metodoloxías             | Descripción   |
| Traballos tutelados      | Atención personalizada polo profesor durante a realización de prácticas e no desenvolvemento dos traballos tutelados. |
| Prácticas de laboratorio |   |

| Avaliación               |              |   |               |
|--------------------------|--------------|---|---------------|
| Metodoloxías             | Competencias | Descripción   | Cualificación |
| Traballos tutelados      | B5 B7 B9     | Valorarase tanto o traballo como a presentación do mesmo.                             | 30            |
| Proba mixta              | B5 B7 B9     | É necesario superar unha nota de 4 sobre 10 nesta parte para poder superar a materia. | 50            |
| Prácticas de laboratorio | B5 B7        | Realización das prácticas previstas e realización dos informes correspondentes.       | 20            |

| Observacións avaliación  |
|--|
| A realización das prácticas de laboratorio é obligatoria. En caso de dispensa académica flexibilizarse o horario para permitir a realización de ditas prácticas. |

| Fontes de información       |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Fraga L. Pedro (2009). Vibraciones mecánicas. Detección de averías. Universidad de A Coruña</li><li>- Francisco T. Sánchez Marín (2006). Mantenimiento mecánico de máquinas. . Universidad Jaime I</li><li>- Fraga L. Pedro (2006). Análisis dinámico de máquinas rotativas por vibraciones. Universidad de A Coruña</li><li>- Gómez de León Félix Cesáreo (1998). Tecnología del Mantenimiento Industrial. Universidad de Murcia</li><li>- Mobley R. Keith (2008). Maintenance Engineering Handbook. McGraw-Hill</li></ul> |
| Bibliografía complementaria |   |

| Recomendacións  |
|---|
| Materias que se recomienda ter cursado previamente  |
| TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019  |
| ELEMENTOS DE MÁQUINAS/730G03029   |
| Materias que se recomienda cursar simultaneamente   |
| Materias que continúan o temario  |
| Observacións  |
| A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:<br>1.1. Solicitarse en formato virtual e/ou soporte informático.<br>1.2. Realizarse a través de Moodle, en formato digital sen necesidade de imprimilos.<br>1.3. De realizarse en papel:- Non se empregarán plásticos.- Realizarse 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