



| Guía Docente          |   |                    |  |          |
|-----------------------|---|--------------------|--|----------|
| Datos Identificativos |   |                    |  | 2012/13  |
| Asignatura (*)        | Mantemento Industrial                                 | Código             | 770G01030  |          |
| Titulación            | Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática |                    |  |          |
| Descritores           |   |                    |  |          |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo   | Créditos |
| Grao                  | 2º cuatrimestre                                       | Terceiro           | Optativa   | 6        |
| Idioma                | Castelán  |                    |  |          |
| Prerrequisitos        |   |                    |  |          |
| Departamento          | Enxeñaría Industrial                                  |                    |  |          |
| Coordinación          | Aneiros Lorenzo, Julio                                | Correo electrónico | julio.aneiros.lorenzo@udc.es                           |          |
| Profesorado           | Aneiros Lorenzo, Julio<br>Sanmartín Dapena, Ramón     | Correo electrónico | julio.aneiros.lorenzo@udc.es<br>ramon.sanmartin@udc.es |          |
| Web                   |   |                    |  |          |
| Descrición xeral      |   |                    |  |          |

| Competencias da titulación |   |
|----------------------------|---|
| Código                     | Competencias da titulación  |
| A40                        | Capacidade e coñecemento dos distintos tipos de mantemento industrial, para realizar a súa planificación e aplicar as ferramentas de control e análise de forma correcta. |
| B1                         | Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razoamento crítico.  |
| B2                         | Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.  |
| B3                         | Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.  |
| B4                         | Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.  |
| B5                         | Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.  |

| Resultados da aprendizaxe                           |  |  |                                   |
|---|--|--|-----------------------------------|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) |  |  | Competencias da titulación        |
|   |  |  | A40<br>B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5 |

| Contidos |          |
|----------|----------|
| Temas    | Subtemas |
|          |          |
|          |          |
|          |          |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

| Planificación            |                   |   |              |
|--------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas    | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral         | 21                | 32  | 53           |
| Prácticas de laboratorio | 9                 | 10  | 19           |



|                        |    |    |    |
|------------------------|----|----|----|
| Solución de problemas  | 21 | 38 | 59 |
| Proba obxectiva        | 5  | 12 | 17 |
| Atención personalizada | 2  | 0  | 2  |

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

| Metodoloxías             |            |
|--------------------------|------------|
| Metodoloxías             | Descrición |
| Sesión maxistral         |            |
| Prácticas de laboratorio |            |
| Solución de problemas    |            |
| Proba obxectiva          |            |

| Atención personalizada   |            |
|--------------------------|------------|
| Metodoloxías             | Descrición |
| Solución de problemas    |            |
| Prácticas de laboratorio |            |

| Avaliación               |            |               |
|--------------------------|------------|---------------|
| Metodoloxías             | Descrición | Cualificación |
| Proba obxectiva          |            | 70            |
| Solución de problemas    |            | 15            |
| Prácticas de laboratorio |            | 15            |

| Observacións avaliación |
|-------------------------|
|                         |

| Fontes de información       |         |
|-----------------------------|---------|
| Bibliografía básica         | - (). . |
| Bibliografía complementaria |         |

| Recomendacións                                    |  |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |  |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente  |  |
| Materias que continúan o temario                  |  |
| Estatística/770G01008                             |  |
| Xestión Empresarial/770G01010                     |  |
| Ciencia de Materiais/770G01009                    |  |
| 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