



| Guía Docente          |   |                    |                                       |           |
|-----------------------|---|--------------------|---------------------------------------|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |                                       | 2022/23   |
| Asignatura (*)        | Accionamentos Industriais                                   |                    | Código                                | 770538001 |
| Titulación            |   |                    |                                       |           |
| Descriptores          |   |                    |                                       |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo                                  | Créditos  |
| Mestrado Oficial      | 1º cuatrimestre   | Primeiro           | Obrigatoria                           | 4.5       |
| Idioma                | Castelán  |                    |                                       |           |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |                                       |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |                                       |           |
| Departamento          | Enxeñaría Industrial  |                    |                                       |           |
| Coordinación          | Perez Castelo, Francisco Javier                             | Correo electrónico | francisco.javier.perez.castelo@udc.es |           |
| Profesorado           | Perez Castelo, Francisco Javier                             | Correo electrónico | francisco.javier.perez.castelo@udc.es |           |
| Web                   | <a href="https://moodle.udc.es/">https://moodle.udc.es/</a> |                    |                                       |           |
| Descripción xeral     |   |                    |                                       |           |

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

| Resultados da aprendizaxe   |  |      |                        |
|---|--|------|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe   |  |      | Competencias do título |
| Coñecer as diferentes tecnoloxías para a integración de sistemas industriais en xeral.                        |  | AM7  | BM1 CM1                |
| Coñecer o obxectivo, funcionamento, tecnoloxía existente e saber dimensionar sistemas actuadores.             |  | AM11 | BM2 CM2                |
| Coñecer a finalidade, funcionamento, tecnoloxías e saber dimensionar sistemas de interconexión e integración. |  | AM12 | BM5 CM3                |
| Coñecer as tecnoloxías de accionamentos e actuadores emerxentes.  |  | BM6  | CM4                    |
|   |  | BM7  | CM5                    |
|   |  | BM8  | CM6                    |
|   |  | BM11 |                        |
|   |  | BM15 |                        |
|   |  | BM16 |                        |
|   |  | BM17 |                        |

| Contidos   |          |
|--|----------|
| Temas  | Subtemas |
| Introducción á integración de sistemas.<br>Tipos de tecnoloxías de accionamientos.<br>Selección e dimensionado de sistemas actuadores.<br>Deseño e desenvolvemento de sistemas de interconexión e integración.<br>Accionamentos e actuadores emerxentes. |          |

| Planificación         |   |                   |   |              |
|-----------------------|---|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias  | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Proba mixta           | A7 A11 A12 B1 B2 B5<br>B6 B7 B8 B11 B15<br>B16 B17 C1 C2 C3<br>C4 C5 C6 | 2                 | 18  | 20           |



|                          |   |      |    |      |
|--------------------------|---|------|----|------|
| Sesión maxistral         | A7 A11 A12 B1 B2 B5<br>B6 B7 B8 B11 B15<br>B16 B17 C1 C2 C3<br>C4 C5 C6 | 6    | 10 | 16   |
| Prácticas de laboratorio | A7 A11 A12 B1 B2 B5<br>B6 B7 B8 B11 B15<br>B16 B17 C1 C2 C3<br>C4 C5 C6 | 15.5 | 20 | 35.5 |
| Traballos tutelados      | A7 A11 A12 B1 B2 B5<br>B6 B7 B8 B11 B15<br>B16 B17 C1 C2 C3<br>C4 C5 C6 | 10   | 21 | 31   |
| Atención personalizada   |   | 10   | 0  | 10   |

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

| Metodoloxías             |  |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías             | Descripción  |
| Proba mixta              | A proba mixta escrita ten o obxectivo de comprobar si o alumno adquiriu as competencias fixadas para esta materia. |
| Sesión maxistral         | As sesións magistrais serven para desenvolver os contidos da asignatura tanto a nivel teórico como práctico.       |
| Prácticas de laboratorio | Consistirá na realización práctica de sistemas IIOT básicos.   |
| Traballos tutelados      | Os traballos tutelados consisten na realización dun proxecto teórico/práctico.                                     |

| Atención personalizada |  |
|------------------------|--|
| Metodoloxías           | Descripción  |
| Traballos tutelados    |  |
| Sesión maxistral       | Trátase de orientar ao alumno naquelhas cuestiós relativas á materia impartida e que resulten de especial dificultade para a súa comprensión ou realización. As canles de información e contacto serán correo electrónico, Moodle e Teams. As tutorías individualizadas que se desenvolven durante as horas de tutoría establecidas polo profesor. |

| Avaliación          |   |  |               |
|---------------------|---|--|---------------|
| Metodoloxías        | Competencias  | Descripción  | Cualificación |
| Traballos tutelados | A7 A11 A12 B1 B2 B5<br>B6 B7 B8 B11 B15<br>B16 B17 C1 C2 C3<br>C4 C5 C6 | Os traballos tutelados consisten na realización dun proxecto teórico/práctico.                                     | 70            |
| Proba mixta         | A7 A11 A12 B1 B2 B5<br>B6 B7 B8 B11 B15<br>B16 B17 C1 C2 C3<br>C4 C5 C6 | A proba mixta escrita ten o obxectivo de comprobar si o alumno adquiriu as competencias fixadas para esta materia. | 30            |

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



As notas das actividades de evaluación continua (Traballos tutelados) só serán válidas ata a convocatoria adiantada do curso académico seguinte. Ao alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA OU RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDIO DÚAS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3. b; 4.3 e 7.5)(04/05/2017)" non se lle esixe unha asistencia mínima ás clases e/ou actividades con excepción das prácticas de laboratorio, sendo o sistema de evaluación o anteriormente indicado.

Os criterios de evaluación da 2º oportunidade son os mesmos que os da 1º oportunidade. Os criterios de evaluación da convocatoria adiantada (Decembro) son os mesmos que os da 1º oportunidade. A realización mediante plaxio de actividades de evaluación continua, implicará que a cualificación da actividade en cuestión sexa de 0 puntos.

#### Fontes de información

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Giacomo Veneri (2018). Hands-On Industrial Internet of Things: Create a powerful Industrial IoT infrastructure using Industry 4.0.</li><li>- Alasdair Gilchrist (2016). Industry 4.0: The Industrial Internet of Things.</li><li>- Sartaj Sahni (2018). Internet of Things Challenges, Advances, and Applications.</li><li>- Zaigham Mahmood (2018). Fog Computing Concepts, Frameworks and Technologies.</li><li>- Jonas Berge (2001). Fieldbuses for Process Control: Engineering, Operation, and Maintenance.</li><li>- William Stallings (2013). Data and Computer Communications.</li><li>- Tom Wanyama (2018). A Practical Approach to Industrial Systems Integration: Industry 4.0 and Industrial Internet of Things.</li></ul> |
| 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 sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos1.3. De se realizar en papel:- Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarse a impresión de borradores.2.- Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medionatural3.- Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores dasostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais4.- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarse linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas?)5.- Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contornapara modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade6. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas7. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria

(\*)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