



| Teaching Guide | | | | | | |
|---------------------|--|--------|--|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2019/20 | | |
| Subject (*) | Actuators and Sensors | | Code | 730G03075 | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Mecánica | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Graduate | 1st four-month period | Fourth | Optional | 6 | | |
| Language | Spanish | | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | | |
| Prerequisites | | | | | | |
| Department | Enxeñaría Naval e Industrial | | | | | |
| Coordinador | Lugris Armesto, Urbano | E-mail | urbano.lugris@udc.es | | | |
| Lecturers | Lugris Armesto, Urbano Sanjurjo Maroño, Emilio | E-mail | urbano.lugris@udc.es emilio.sanjurjo@udc.es | | | |
| Web | moodle.udc.es | | | | | |
| General description | <p>Nesta materia explícanse os diferentes tipos de sensores e actuadores empregados comunmente no control de máquinas. Así mesmo, estúdase a forma de conectarlos e integrarlos nun algoritmo de control, que é executado nun microcontrolador ou ordenador. Para converter a lectura dos sensores en información utilizable polo controlador, ou as saídas do controlador en forzas ou momentos, hanse de utilizar sistemas de adquisición e xeración de sinais.</p> <p>A lo largo de la materia se realizarán prácticas básicas con diferentes sistemas de adquisición, sensores, actuadores y controladores, para finalmente integrar todo en la implementación del control de un mecanismo real.</p> | | | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|---|
| Code | Study programme competences |
| B5 | CB05 - Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía |
| B7 | B5 - Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas |
| B9 | B8 - Adquirir unha formación metodolóxica que garanta o desenvolvemento de proxectos de investigación (de carácter cuantitativo e/ou cualitativo) cunha finalidade estratégica e que contribúan a situarnos na vanguarda do coñecemento |

| Learning outcomes | | |
|---|-----------------------------|----------------|
| Learning outcomes | Study programme competences | |
| Know the most common sensors and actuators, identifying their main features | | B5 B9 |
| Being able to select the sensors and actuators appropriate for a given case | | B5 B7 B9 |
| Construcción de un sistema autónomo | | B5 B7 B9 |

| Contents | |
|---|--|
| Topic | Sub-topic |
| Os temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son: | Adquisición, tratamiento e xeración de sinais Sensores Actuadores Controladores e algoritmos de control |



| | |
|--|--|
| 1. Adquisición, tratamiento e xeración de sinais | Sinais analóxicos e dixitais Tratamento e filtrado de sinais Conversión A/D e D/A |
| 2. Sensores | Sensores de posición e velocidad Sensores de tensión e deformación Sensores de vibración e aceleración Sensores de temperatura Sensores de presión |
| 3. Actuadores | Motores eléctricos (DC, paso a paso) Actuadores hidráulicos e pneumáticos |
| 4. Controladores e algoritmos de control | Microcontroladores e Microordenadores Algoritmos de control (bucle abierto, realimentación) Control baseado en modelo |

Planning

| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
|--------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Guest lecture / keynote speech | B9 | 18 | 36 | 54 |
| Problem solving | B5 B7 B9 | 8.5 | 17 | 25.5 |
| Laboratory practice | B5 B7 B9 | 15 | 30 | 45 |
| Supervised projects | B5 B7 B9 | 3.5 | 21 | 24.5 |
| Personalized attention | | 1 | 0 | 1 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|--------------------------------|---|
| Methodologies | Description |
| Guest lecture / keynote speech | Iranse describindo en clase, mediante utilización de medios audiovisuais, os diferentes elementos que aparecen nos contidos (sensores, actuadores, sistemas de control) Cando sexa posible, utilizaranse os propios dispositivos durante a exposición. |
| Problem solving | Resolveranse problemas prácticos para reforzar as ideas introducidas nas clases teóricas. |
| Laboratory practice | Realizaranse prácticas simples utilizando diferentes tipos de sensores, actuadores, circuitos de adquisición, microcontroladores, etc. |
| Supervised projects | Os alumnos deberán levar a cabo un proxecto completo (incluíndo a construcción) dun sistema, aplicando todos os coñecementos adquiridos en clase. |

Personalized attention

| Methodologies | Description |
|--|--|
| Laboratory practice Supervised projects | Todas as prácticas serán realizadas baixo a tutela do profesor. Tamén se poderán resolver dúbidas durante o horario de titorías. No caso de estudiantes con dispensa académica, proporcionarase ao estudiante unha lista do material que deberá adquirir para realizar as prácticas, e o profesor atenderá durante as titorías sempre que este soliciteo, ou noutro horario se non puidese acudir no horario de titorías. |

Assessment

| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
|---------------|--------------|-------------|---------------|
|---------------|--------------|-------------|---------------|



| | | | |
|---------------------|----------|--|----|
| Laboratory practice | B5 B7 B9 | Avaliarase a capacidade do alumno para resolver os problemas prácticos plantexados. | 20 |
| Supervised projects | B5 B7 B9 | Avaliarase o grado de consecución dos obxectivos do proxecto, de acordo á complexidade do mesmo. | 80 |

Assessment comments

No caso de estudiantes con dispensa académica, a avaliação basearase nun seguimento do traballo realizado durante o curso.

Sources of information

| | |
|---------------|---|
| Basic | - David G. Alciatore, Michael B. Histand (2007). Introducción a la mecatrónica y los sistemas de medición. Madrid: McGraw-Hill |
| Complementary | - () . http://beagleboard.org/. - () . https://www.sparkfun.com/. - () . http://arduino.cc/. - Ernest E. Doebelin (2005). Sistemas de medición e instrumentación - Diseño y aplicación. México: McGraw-Hill - Clarence W. de Silva (2007). Sensors and Actuators - Control System Instrumentation. Boca Raton: CRC Press - () . http://www.brigodeek.com/. |

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

Computing/730G03004

Fundamentals of Electricity/730G03012

Automatic Control Systems/730G03015

Fundamentals of Electronic Circuits/730G03016

Theory of Machines/730G03019

Machine Components/730G03029

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Hydraulic and Neumatic Control Systems/730G03039

Subjects that continue the syllabus**Other comments**

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": A entrega de traballos que se realicen nesta materia:- Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático.- Realizarase a través da web da materia, en formato dixital, sen necesidade de imprimilos.- En caso de ser necesario realizarlos en papel: non se empregarán plásticos; realizaranse impresións a dobre cara; empregarase papel reciclado; evitarase a impresión de borradores.Débese facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.