



| Teaching Guide | | | | |
|---------------------|---|--------|-----------------------------|---------|
| Identifying Data | | | | 2022/23 |
| Subject (*) | Hardware Devices and Interfaces | Code | 614G01032 | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Informática | | | |
| Descriptors | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits |
| Graduate | 2nd four-month period | Third | Optional | 6 |
| Language | SpanishGalician | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | |
| Prerequisites | | | | |
| Department | Enxeñaría de Computadores | | | |
| Coordinador | Lamas Seco, Jose Juan | E-mail | jose.juan.lamas.seco@udc.es | |
| Lecturers | García Naya, José Antonio | E-mail | jose.garcia.naya@udc.es | |
| | Lamas Seco, Jose Juan | | jose.juan.lamas.seco@udc.es | |
| Web | estudios.udc.es/es/subject/614G01V01/614G01032/ | | | |
| General description | Microcontrollers. Data Acquisition Systems. Sensors and actuators. Input/Output interfaces (buses, ports, ...). | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|--|
| Code | Study programme competences |
| A31 | Capacidade de deseñar e construír sistemas dixitais, incluíndo computadores, sistemas baseados en microprocesador e sistemas de comunicacións. |
| A32 | Capacidade de desenvolver procesadores específicos e sistemas embarcados, así como desenvolver e optimizar o sóftware dos ditos sistemas. |
| B1 | Capacidade de resolución de problemas |
| B3 | Capacidade de análise e síntese |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |

| Learning outcomes | | | |
|---|-----|----|-----------------------------|
| Learning outcomes | | | Study programme competences |
| Coñecer os instrumentos fundamentais de adquisición de datos do mundo real, as súas vantaxes e limitacións e a súa adecuación ao campo de aplicación de que se trate. | A31 | B1 | C6 |
| | A32 | B3 | C8 |
| Coñecer os principais mecanismos actuadores, as súas capacidades e limitacións, e o seu ámbito de aplicación. | A31 | B1 | C6 |
| | A32 | B3 | C8 |
| Saber deseñar un sistema de adquisición e actuación, garantindo que as interfaces entre os elementos que o compoñen permiten un intercambio de datos efectivo. | A31 | B1 | C6 |
| | A32 | B3 | C8 |

| Contents | |
|---|--|
| Topic | Sub-topic |
| 1. Microcontroladores. Arduino | Fundamentos. Tipos e características. Hardware Arduino. Portos de entrada e saída dixital/analóxica. Software Arduino. |
| 2. Control tempo real. Interfaces Arduino | Porto serie UART. Manexo de interrupcións. Temporizadores e contadores. Interfaces a portos I/O. Modos de baixo consumo. |
| 3. Interfaces de comunicacións | Fundamentos. Buses de comunicación paralelo e serie. Saídas PWM. Optimización de software. |
| 4. Representación dixital de sinais | Representación dixital de sinais analóxicas: mostraxe, cuantificación, codificación e reconstrucción. |
| 5. Adquisición de datos | Convertidores D/A e A/D. Sistemas de Adquisición de Datos. |



| | |
|--------------------------|--|
| 6. Computación física | Sensores e actuadores. Principios físicos dos sensores. Tipos de sensores, análise de características e prestacións. |
| Prácticas de laboratorio | Aplicacións do Arduino: temporizadores, contadores, interrupcións, convertidor A/D, portos de entrada/saída, buses e modos de aforro de enerxía. Sensores: potenciómetros, pulsadores, temperatura, movemento e luminosidade. Actuadores: LEDs, zumbador, servo motor, relé e display LCD. |

| Planning | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech | A31 A32 | 21 | 42 | 63 |
| Laboratory practice | A31 A32 B1 B3 | 14 | 28 | 42 |
| Supervised projects | C6 C8 | 7 | 21 | 28 |
| ICT practicals | A32 B1 B3 C6 C8 | 3 | 7.5 | 10.5 |
| Mixed objective/subjective test | A31 A32 B1 B3 | 2 | 0 | 2 |
| Personalized attention | | 4.5 | 0 | 4.5 |

(*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 | Exposición didáctica dos contidos teóricos da materia. |
| Laboratory practice | O alumnado desenvolverá prácticas de laboratorio para a aprendizaxe do manexo do Arduino e a utilización de sensores e actuadores. |
| Supervised projects | Traballos elaborados e presentados polo alumnado nos que se desenvolven temas relacionados cos contidos da asignatura. |
| ICT practicals | Consistirán en traballos prácticos sobre casos reais de sinais de voz, audio, etc. |
| Mixed objective/subjective test | Exame sobre os contidos da materia que combinará preguntas de teoría coa resolución de problemas. |

| Personalized attention | |
|---|--|
| Methodologies | Description |
| ICT practicals Laboratory practice Supervised projects Mixed objective/subjective test | <p>Sesión maxistral: Atender e resolver dúbidas do alumnado en relación á materia teórica exposta nas clases.</p> <p>Prácticas de laboratorio: Atender e resolver dúbidas dos alumnos en relación ás prácticas de laboratorio propostas ou realizadas.</p> <p>Traballos tutelados: Atender e resolver dúbidas do alumnado en relación ós traballos tutelados propostos.</p> <p>Prácticas a través de TIC: Seguimento da aprendizaxe evolutiva do alumno e da súa participación activa na dinámica da aula.</p> <p>En todos os casos, as titorías poderanse desenvolver a través de Microsoft Teams.</p> <p>Estudantes matriculados a tempo parcial ou con dispensa académica de exención de asistencia: non se esixirá a asistencia ás prácticas e faranse flexibles as datas de entrega e defensa das mesmas. Así mesmo, os horarios de titorías poderán adaptarse segundo as necesidades dos ditos estudantes.</p> |

| Assessment |
|------------|
|------------|



| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
|---------------------------------|-----------------|--|---------------|
| ICT practicals | A32 B1 B3 C6 C8 | A avaliación realizarase mediante o seguimento da entrega das prácticas, a realización dunha proba obxectiva sobre as mesmas e a realimentación ao alumnado. | 10 |
| Laboratory practice | A31 A32 B1 B3 | Avaliación do traballo realizado polo alumnado nas prácticas de laboratorio mediante a entrega e defensa das mesmas, e/ou probas mixtas. | 40 |
| Supervised projects | C6 C8 | Avaliación dos traballos tutelados desenvolvidos polo alumnado, incluíndo a calidade da exposición. | 20 |
| Mixed objective/subjective test | A31 A32 B1 B3 | Valorarase a resolución de problemas da asignatura mediante probas mixtas. | 30 |

Assessment comments

Para aprobar a materia teñen que cumprirse as dúas condicións seguintes:

A suma das cualificacións correspondentes ás prácticas de laboratorio, traballos tutelados, prácticas a través de TIC e proba mixta é polo menos o 50% (polo menos 5 puntos sobre 10). A suma das cualificacións correspondentes ás prácticas de laboratorio e proba mixta é polo menos o 25% en cada unha delas: polo menos 1 punto sobre 4 nas prácticas de laboratorio e polo menos 0.75 puntos sobre 3 na proba mixta. En caso de non cumprirse esta condición, a cualificación final será o resultado de dividir por dous a suma das cualificacións correspondentes a cada metodoloxía. Na segunda oportunidade e na oportunidade adiantada poderanse avaliar soamente a proba mixta e as prácticas de laboratorio, optando cada estudante por unha destas ou as dúas. Os resultados acadados nos traballos tutelados e nas prácticas a través de TIC serán os que o alumnado obtivera na primeira oportunidade.

Plaxio na realización de probas ou actividades: A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso '0' na materia na oportunidade correspondente.

Alumnado matriculados a tempo parcial e con dispensa académica de exención de asistencia: non se esixirá a asistencia ás prácticas e faranse flexibles as datas de entrega e defensa das prácticas e dos traballos tutelados.

Sources of information

| | |
|----------------------|---|
| Basic | <ul style="list-style-type: none"> - Ramón Pallàs Areny (2008). Sensores y acondicionadores de señal . Marcombo, 4ª edición - J.G. Proakis, D.G. Manolakis (2008). Tratamiento digital de señales. Prentice Hall, 4ª edición - Michael McRoberts (2011). Beginning Arduino. Apress - Michael Margolis (2012). Arduino Cookbook. O'Reilly Media, 2ª edición - Manuel Mazo Quintas, Luis Miguel Bergasa Pascual, Ignacio Fernández Lorenzo, Enrique Santiso Gómez (1991). Conversión de datos. Universidad de Alcalá de Henares - Thomas Holton (2021). Digital Signal Processing. Principles and applications.. Cambridge University Press |
| Complementary | |

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Electronics Technology/614G01005
 Fundamentals of Computers/614G01007
 Computer Structure/614G01012

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Computer Architecture/614G01033

Subjects that continue the syllabus

Communications Software/614G01034
 Systems Programming/614G01058
 Embedded Systems/614G01060

Other comments



(*)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.