



| Teaching Guide      |  |        |                     |           |  |  |
|---------------------|--|--------|---------------------|-----------|--|--|
| Identifying Data    |  |        |                     | 2021/22   |  |  |
| Subject (*)         | Signals and Systems  |        | Code                | 614G02014 |  |  |
| Study programme     | Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos   |        |                     |           |  |  |
| Descriptors         |  |        |                     |           |  |  |
| Cycle               | Period   | Year   | Type                | Credits   |  |  |
| Graduate            | 1st four-month period  | Second | Obligatory          | 6         |  |  |
| Language            | Spanish/Galician   |        |                     |           |  |  |
| Teaching method     | Face-to-face   |        |                     |           |  |  |
| Prerequisites       |  |        |                     |           |  |  |
| Department          | Enxeñaría de Computadores  |        |                     |           |  |  |
| Coordinador         | Castedo Ribas, Luis  | E-mail | luis.castedo@udc.es |           |  |  |
| Lecturers           | Castedo Ribas, Luis  | E-mail | luis.castedo@udc.es |           |  |  |
| Web                 |  |        |                     |           |  |  |
| General description | Sinal e Sistema son dous conceptos fundamentais en ciencia e enxeñaría de datos. Os sinais son representacións de fontes de datos (voz, música, imaxe, vídeo, biomedicina, geofísica, radioastronomía, localización, movemento, comunicacións, ...) e os sistemas son transformacións de sinais que perseguen, entre outros obxectivos, extraer información delas. Durante o curso explicarase a representación dos sinais e os sistemas no dominio do tempo e no dominio da frecuencia mediante a Transformada de Fourier. Estas representacións estudaranse para sinais en tempo continuo (analóxicas) e en tempo discreto (dixitais). Ambos os tipos de sinais conéctanse a través do concepto de mostraxe que durante o curso estudarase na súa versión do dominio do tempo (teorema de mostraxe) e do dominio da frecuencia (DFT, do inglés Discrete Fourier Transform) |        |                     |           |  |  |
| Contingency plan    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Modifications to the contents</li><br/><li>2. Methodologies<br/>*Teaching methodologies that are maintained</li><br/><li>*Teaching methodologies that are modified</li><br/><li>3. Mechanisms for personalized attention to students</li><br/><li>4. Modifications in the evaluation<br/>*Evaluation observations:</li><br/><li>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>   |        |                     |           |  |  |

| Study programme competences |   |
|-----------------------------|---|
| Code                        | Study programme competences   |
| A21                         | CE21 - Coñecemento da representación de sinais e sistemas nos dominios do tempo e a frecuencia, tanto en tempo continuo como en tempo discreto.   |
| B2                          | CB2 - Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudio |
| B3                          | CB3 - Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudio) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética                                  |
| B7                          | CG2 - Elaborar adecuadamente e con certa orixinalidade composicións escritas ou argumentos motivados, redactar plans, proxectos de traballo, artigos científicos e formular hipóteses razonables.   |



|     |  |
|-----|--|
| B8  | CG3 - Ser capaz de manter e estender formulacións teóricas fundadas para permitir a introdución e explotación de tecnoloxías novas e avanzadas no campo.                             |
| B9  | CG4 - Capacidade para abordar con éxito todas as etapas dun proxecto de datos: exploración previa dos datos, preprocessado, análise, visualización e comunicación de resultados.     |
| B10 | CG5 - Ser capaz de traballar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, e ser hábiles na xestión do tempo, persoas e toma de decisións.                                  |
| C1  | CT1 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |

| Learning outcomes  |  |                             |                                   |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Learning outcomes  |  | Study programme competences |                                   |
| Coñecer os fundamentos da representación de sinais e sistemas no dominio do tempo nas súas dúas versións tempo continuo e tempo discreto.          |  | A21                         | B2<br>B3<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10 |
| Aprender a representación de sinais e sistemas no dominio da frecuencia mediante a Transformada de Fourier, tanto en tempo continuo como discreto. |  | A21                         | B2<br>B3<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10 |
| Aprender o concepto de ancho de banda e o seu impacto na ciencia e enxeñaría de datos  |  | A21                         | B2<br>B3<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10 |
| Coñecer a operación de mostraxe en tempo de sinais analóxicos e o teorema de mostraxe.   |  | A21                         | B2<br>B3<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10 |
| Examinar a operación de mostraxe en frecuencia e aprender o concepto de Discrete Fourier Transform (DFT)   |  | A21                         | B2<br>B3<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10 |

| Contents   |   |  |
|--|---|--|
| Topic  | Sub-topic   |  |
| Tema 1: Introducción                                 | Introdución aos conceptos de sinal e sistema<br>Números complexos |  |
| Tema 2: Representación de sinais no dominio do tempo | Sinais en tempo continuo<br>Sinais en tempo discreto              |  |



|  |   |
|--|---|
| Tema 3: Sinais senoidales  | Sinais senoidais en tempo continuo<br>Sinais senoidais en tempo discreta<br>Mostraxe de sinais senoidais  |
| Tema 4: Representación de sistemas no dominio do tempo               | Sistemas en tempo continuo e en tempo discreto. Propiedades<br>Sistemas LTI en tempo discreto: suma de convolución<br>Sistemas LTI en tempo continuo: integral de convolución |
| Tema 5: Análise en frecuencia de sinais e sistemas en tempo continuo | Resposta en frecuencia de sistemas LTI en tempo continuo<br>Transformada de Fourier de sinais en tempo continuo<br>Propiedades  |
| Tema 6: Análise en frecuencia de sinais e sistemas en tempo discreto | Transformada de Fourier de sinais en tempo discreto.<br>A Discrete Fourier Transform (DFT) e a Fast Fourier Transform (FFT)   |
| Tema 7: Mostraxe   | Mostraxe de sinais en tempo continuo.<br>Reconstrucción e teorema de Mostraxe.<br>Conversión A/D e D/A.   |

| Planning                       |              |                      |                               |             |
|--------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests          | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech | A21 B8       | 30                   | 20                            | 50          |
| ICT practicals                 | B2 B9 B10 C1 | 14                   | 28                            | 42          |
| Problem solving                | A21 B3 B7    | 14                   | 28                            | 42          |
| Objective test                 | A21 B2 B3    | 3                    | 3                             | 6           |
| Personalized attention         |              | 10                   | 0                             | 10          |

(\*)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 | Nas que se exporá o contido teórico do temario incluíndo exemplos ilustrativos e co soporte de medios audiovisuais. O alumno disporá do material de apoio (notas, copias das transparencias, artigos, etc.) con anterioridade e o profesor promoverá unha actitude activa, recomendando a lectura previa dos puntos do temario a tratar en cada clase, así como realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos e deixando cuestiós abertas para a reflexión do alumno. As sesiós maxistrais complementaranse coa realización de conferencias nas que se traerá algún experto externo para tratar algún tema puntual con maior profundidade. |
| ICT practicals                 | Nas que o alumno verá o funcionamento na práctica dalgúns dos contidos teóricos vistos nas clases maxistrais. Nestas prácticas o alumno utilizará diferentes ferramentas propostas polo profesor que lle permitirán profundar e afianzar os seus coñecementos sobre diferentes aspectos de sinais e sistemas. As prácticas estarán expostas de forma que faciliten a súa realización semi-presencial a aqueles alumnos que non poidan acudir ás sesiós presenciais.   |
| Problem solving                | Resolución de exercicios para consolidar os conceptos de sinais e sistemas expostos nas sesiós maxistrais.  |
| Objective test                 | Proba obxectiva con preguntas de teoría e de solución de problemas, en liña cos contidos da materia.  |

| Personalized attention |  |
|------------------------|--|
| Methodologies          | Description  |
| ICT practicals         | Resolución de dúbidas relacionadas cos contidos explicados durante as clases nas súas diferentes modalidades: sesión maxistral, prácticas a través do TIC e solución de problemas. |
| Problem solving        | As tutorías realizaranse de forma presencial ou a través de Teams (chat e/ou videoconferencia) segundo preferencia do alumno.  |



| Assessment     |              |  |               |  |
|----------------|--------------|--|---------------|--|
| Methodologies  | Competencies | Description  | Qualification |  |
| ICT practicals | B2 B9 B10 C1 | Avaliación continua do traballo do alumno a través de cuestionarios sobre as prácticas realizadas. | 20            |  |
| Objective test | A21 B2 B3    | Proba escrita consistente na resolución de exercicios relacionados co contido da materia.          | 80            |  |

## Assessment comments

De cara á súa avaliación, a materia vaise a dividir en dous módulos: Módulo 1 (temas 2, 3 e 4) e Módulo 2 (temas 5, 6 e 7). Cada módulo avaliarase sobre 10 puntos. A cualificación será resultado da suma das cualificacións relativas á avaliación continua das prácticas (20%) e unha proba obxectiva (80%). Cando a suma sexa igual ou maior que 5.0, o módulo considerarase superado. Haberá unha proba obxectiva relativa ao módulo 1 nunha data a determinar tras a finalización do tema 4 que permitirá a superación do módulo 1. Na data fixada pola FIC para o exame da 1ª oportunidade (xaneiro 2022), haberá unha proba obxectiva para cada módulo. Non estarán obrigados a realizar a proba do módulo 1 quen xa o superaron (áinda que poden facelo para mellorar a súa cualificación). Superarán a materia na 1ª oportunidade quen superasen os dous módulos. A cualificación será a media aritmética das cualificacións obtidas nos dous módulos. Na data fixada pola FIC para o exame da 2ª oportunidade (xuño/xullo 2022), haberá de novo unha proba obxectiva para cada módulo. Non estarán obrigados a realizar a proba dun dos módulos quen xa o superaron na 1ª oportunidade (áinda que pode facelo para mellorar a súa cualificación). Superarán a materia na 2ª oportunidade quen superasen os dous módulos. A cualificación será a media aritmética das cualificacións obtidas nos dous módulos. Alumnado matriculado a tempo parcial: non está obrigado a realizar a avaliación continua relativa ás prácticas. A avaliación realizarase mediante as probas obxectivas (100%). Cando a cualificación dun módulo sexa igual ou superior a 5.0, o módulo considerarase superado. Cando se superaron os dous módulos, a cualificación será a media aritmética. A realización fraudulenta dalgúnha proba ou actividade de avaliación implicará directamente a cualificación de supenso "0" na materia na convocatoria correspondente, invalidando así mesmo as cualificacións obtidas en todas as actividades de avaliación de face á convocatoria extraordinaria.

## Sources of information

|               |  |
|---------------|--|
| Basic         | - B. P. Lathi, R. Green (2017). Linear Systems and Signals, 3rd Edition. Oxford University Press<br>- V. Oppenheim, A. S. Willsky, S. Hamid (1997). Signals and Systems, 2nd Edition. Pearson  |
| Complementary | - Edward W. Kamen, Bonnie S. Heck (2007). Fundamentals of Signals and Systems Using the Web and MATLAB, 3rd Edition. Pearson<br>- A. V. Oppenheim, R. W. Schafer (2010). Discrete-Time Signal Processing, 3rd Edition. Pearson<br>- John G. Proakis, Dimitris K. Manolakis (2007). Digital Signal Processing, 4th Edition. Pearson |

## Recommendations

## Subjects that it is recommended to have taken before

Linear Algebra/614G02001

Multivariable Calculus /614G02006

Internet: Networks and Data/614G02010

Probability and Basic Statistics/614G02003

## Subjects that are recommended to be taken simultaneously

## Subjects that continue the syllabus

Data Mobility/614G02040

Image, Video and Audio Processing/614G02028

Information Theory/614G02018

Data Management in Intelligent Scenarios/614G02041

## 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.