



Teaching Guide

| Identifying Data | | | | | 2020/21 |
|------------------------|---|--------------------|-----------|---------|---------|
| Subject (*) | Informática Clínica | Code | 750211506 | | |
| Study programme | Diplomado en Podoloxía | | | | |
| Descriptors | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | |
| First and Second Cycle | 2nd four-month period | First Second Third | Optional | 4.5 | |
| Language | Galician | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | |
| Prerequisites | | | | | |
| Department | Ciencias da Saúde | | | | |
| Coordinador | | E-mail | | | |
| Lecturers | | E-mail | | | |
| Web | | | | | |
| General description | | | | | |
| Contingency plan | <p>1. Modifications to the contents</p> <p>2. Methodologies</p> <p>*Teaching methodologies that are maintained</p> <p>*Teaching methodologies that are modified</p> <p>3. Mechanisms for personalized attention to students</p> <p>4. Modifications in the evaluation</p> <p>*Evaluation observations:</p> <p>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</p> | | | | |

Study programme competences

| Code | Study programme competences |
|------|---|
| A25 | Adquirir capacidade na xestión clínica dos servizos de podoloxía. |
| A31 | Adquirir a capacidade de comunicar nos foros científicos os avances profesionais. |
| B12 | Capacidade de xestión da información. |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Study programme competences | | |
|---|-----------------------------|-----|--|
| Capacidade de xestión da información. | A31 | B12 | |
| Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudo. | A25 | | |
| Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. | | B12 | |

Contents

| Topic | Sub-topic |
|-------|-----------|
| | |



| | |
|---|--|
| I. INTRODUCION A LA INFORMATICA (DEFINICION, SOFTWARE, HARDWARE) | |
| II. WINDOWS (MANEJO DE VENTANAS, MENUS, CARPETAS Y FICHEROS) | |
| III. PROCESADORES DE TEXTO (EDICION DE TEXTO, TABLAS,COLUMNAS, GRAFICOS, ETC.) | |
| IV. PROGRAMA DE GRAFICOS (DIAPOSITIVAS, GRAFICOS DE BARRAS. ORGANIGRAMAS, ETC.) | |
| V. BASES DE DATOS (CREACION DE BASES DE DATOS, MODIFICACION, INFORMES, ETIQUETAS, ETC.) | |
| VI. INTERNET (MANEJO Y RECURSOS DE INTERNET, CORREO ELECTRONICO.) | |

| Planning | | | | |
|--------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech | | 10 | 10 | 20 |
| Introductory activities | | 3 | 0 | 3 |
| Supervised projects | | 50 | 0 | 50 |
| Collaborative learning | | 20 | 10 | 30 |
| 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 | Explicaciones por parte del docente de los documentos de trabajo y de los recursos a utilizar para la realización del estudio de casos |
| Introductory activities | Explicaciones de los recursos a utilizar y evaluar los conocimientos previos de los alumnos |
| Supervised projects | Desarrollo de los trabajos |
| Collaborative learning | |

| Personalized attention | |
|------------------------|---|
| Methodologies | Description |
| Supervised projects | Implica una participación obligatoria para el alumno La forma y momento en que se desarrollara dependera del plan de trabajo y su desenvolvimiento |

| Assessment | | | |
|---------------------|--------------|---|---------------|
| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
| Supervised projects | | Presentación y claridad de la exposición Presentación de fuentes documentales adecuadas Contenido | 20 |



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Others | | | |
|--------|--|--|--|

Assessment comments

Opción A: Alumnado que asiste y participa en las actividades de clase (85 % asistencia).

Presentación y Exposición del trabajo realizado durante el curso.

Opción B: Alumnado que no asiste

Exámen práctico

Sources of information

| | |
|----------------------|---|
| Basic | i. Bishop, Meter. Conceptos de informática. Madrid: Anaya, 1989. ii. Cros i Ferrándiz, Jordi. Curso de informática básica para principiantes. Barcelona: inforbook?s, 1999. iii. Curso de iniciación a Microsoft Access 97. Valencia: Easy Data Ibérica, 1997. iv. Curso de iniciación a Microsoft Excel 97. Valencia: Easy Data Ibérica, 1997. v. Informática: curso informática 2000: informática, Windows 95, 98, office 2000, internet, Efecto 2000. Galicia: Softgal, 1999. vi. Meyer, Marilyn. Introducción a la informática. Madrid: Béluquer, 1999. vii. Alcalde Lancharro, Eduardo. Informática Básica / Eduardo Alcalde Lancharro, Miguel García López. 2ª ed. Madrid: McGraw-Hill, D.L. 1994. viii. Teso Enrique del. Introducción a la informática para torpes. 2ª ed. Madrid: Anaya Multimedia, 1996 . |
| Complementary | |

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

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.