

## 29311 - Informática aplicada a la odontología

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2023/24

**Asignatura:** 29311 - Informática aplicada a la odontología

**Centro académico:** 229 - Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

**Titulación:** 442 - Graduado en Odontología

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 1

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

La asignatura proporciona una capacitación del alumnado para usar de forma práctica y eficiente diversas herramientas informáticas, de uso común tanto durante el desarrollo de sus estudios, como durante su vida laboral. Así mismo se ofrece un bagaje de conocimientos básicos sobre conceptos generales de la informática.

La asignatura va destinada a todo tipo de alumnos, sin necesidad de conocimientos previos avanzados, sino solamente se requiere de conocer el uso básico de un ordenador.

Por otra parte, el planteamiento de la asignatura y su objetivo están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>): Objetivo 3) Salud y bienestar; Objetivo 4) Educación de calidad y Objetivo 10) Reducción de las desigualdades.

### 2. Resultados de aprendizaje

Una vez cursada la asignatura, el alumno tendrá conocimientos avanzados de terminología informática, y de herramientas ofimáticas avanzadas, así como capacidad para usar internet como herramienta para divulgar conocimientos.

### 3. Programa de la asignatura

La asignatura proporcionará conocimientos generales del mundo informático. Además se trabajará en profundidad los siguientes temas:

1. Tratamiento de textos
2. Hojas de cálculo
3. Bases de datos
4. Otras herramientas informáticas
5. Sitios web

### 4. Actividades académicas

El programa que se ofrece al alumnado para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades:

- Clase magistral: 15h
- Prácticas con ordenador: 45h
- Pruebas de evaluación: 5h
- Trabajo individual: 85h

Para cada tema o concepto nuevo se explicarán las ideas básicas que aparecen en él, y se resolverán casos prácticos. A continuación, el alumnado deberá resolver los ejercicios planteados sobre el tema.

### 5. Sistema de evaluación

1: Evaluación continua, que consta de dos pruebas (sólo primera convocatoria):

- Prueba objetiva individual, donde se propondrán una serie de ejercicios análogos a los realizados en clase. Esta prueba se valorará de 0 a 7 puntos.
- Evaluación del trabajo realizado durante el curso, consistente en realizar los diferentes ejercicios y cuestiones que se planteen en clase presencial, y a través del Anillo Digital. Esta prueba se valorará de 0 a 3 puntos.

La puntuación final será la suma de ambas pruebas.

2: Prueba global (en ambas convocatorias):

- Una prueba global única, como en la prueba objetiva individual