



## GUÍA DOCENTE CURSO: 2019-20

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

Asignatura:	Odontología y Cirugía Maxilofacial		
Código de asignatura:	70701105	Plan:	Máster en Investigación en Medicina y Ciencias de la Salud
Año académico:	2019-20	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Segundo Cuatrimestre		

**DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA**

Créditos:	3
Horas totales de la asignatura:	75
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia

**DATOS DEL PROFESORADO**

Nombre	<b>Alarcón Rodríguez, Raquel</b>		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud. Planta 1		
Despacho	04		
Teléfono	+34 950 214606	E-mail (institucional)	<a href="mailto:ralarcon@ual.es">ralarcon@ual.es</a>
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=525353575054485589">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=525353575054485589</a>		
Nombre	<b>Espín Galvez, Fernando</b>		
Departamento	-		
Edificio	-. Planta		
Despacho			
Teléfono	950016000	E-mail (institucional)	<a href="mailto:ferespinalv@gmail.com">ferespinalv@gmail.com</a>
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=</a>		
Nombre	<b>HERRERO BASILIO, YOLANDA</b>		
Departamento	-		
Edificio	-. Planta		
Despacho			
Teléfono	950238733	E-mail (institucional)	<a href="mailto:ferespinalv@gamil.com">ferespinalv@gamil.com</a>
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=</a>		
Nombre	<b>López Villen, Antonia</b>		
Departamento	-		
Edificio	-. Planta		
Despacho			
Teléfono	650208679	E-mail (institucional)	<a href="mailto:antolopezvillen@gmail.com">antolopezvillen@gmail.com</a>
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=</a>		
Nombre	<b>SICILIA GUTIERREZ, MARCO ANTONIO</b>		
Departamento	-		
Edificio	-. Planta		
Despacho			
Teléfono	950238733	E-mail (institucional)	<a href="mailto:masigut@yahoo.es">masigut@yahoo.es</a>
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=</a>		

<b>ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA</b>
<b>Justificación de los contenidos</b>
<p>El estudiante se ha de formar en esta materia para lograr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer las nuevas tecnologías quirúrgicas para patologías de la cavidad oral así como de todos los medios diagnósticos en el campo de la cirugía oral, la implantología y la cirugía preprotésica.</li> <li>• Saber las novedades aparecidas en relación con el material de sutura y su utilización</li> </ul>
<b>Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios</b>
Materias del bloque I
<b>Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación</b>
Ningunos

<b>COMPETENCIAS</b>
<b>Competencias Básicas y Generales</b>
<p><i>Competencias Básicas</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprender y poseer conocimientos</li> <li>• Aplicación de conocimientos</li> <li>• Capacidad de comunicar y aptitud social</li> <li>• Habilidad para el aprendizaje</li> </ul>
<b>Competencias Transversales de la Universidad de Almería</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad para resolver problemas</li> <li>• Capacidad de crítica y autocrítica</li> <li>• Trabajo en equipo</li> <li>• Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma</li> </ul>
<b>Competencias Específicas desarrolladas</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocimientos especializados de ciencias de la salud propios de la materia.</li> <li>• Habilidad en el uso de las tecnologías de la información aplicadas a la investigación en el campo de ciencias de la salud.</li> <li>• Los estudiantes deben ser capaces de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas así como el desarrollo de habilidades y métodos de investigación biosanitarios.</li> <li>• Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, en un contexto de investigación.</li> <li>• Conocer los principios del método científico, la investigación biomédica, traslacional y el ensayo clínico en el marco de las nuevas tecnologías.</li> <li>• Saber aplicar nuevos conocimientos de nivel avanzado en la práctica, así como trasladar los datos de la clínica a la investigación biomédica</li> </ul>
<b>OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE</b>
El alumno deberá conocer las nuevas líneas de estudio para aplicarlas al campo de la investigación

## PLANIFICACIÓN

### Temario

Tema 1. Avances de investigación en odontología estética.

Tema 2. Disfunción craneomandibular. Afectación en niños y adultos.

Tema 3. Novedades en tratamientos quirúrgicos

Tema 4. Avances en investigación en patología de la articulación temporomandibular. Abordaje interdisciplinar. Estudios recientes

Tema 5. El ensayo clínico

### Metodología y Actividades Formativas

- Aprendizaje basado en problemas- Resolución de problemas- Clase magistral participativa- Problemas- Estudio de casos

### Actividades de Innovación Docente

Como actividades de innovación docente basadas en las TICs aplicadas a Ciencias de la Salud se realizarán técnicas de Gamificación y de Flipper Classroom, utilizando el material necesario para ello.

### Diversidad Funcional

Aquellos estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales pueden dirigirse a la Delegación del Rector para la Diversidad Funcional (<http://www.ual.es/discapacidad>) para recibir la orientación o asesoramiento oportunos y facilitar un mejor aprovechamiento de su proceso formativo. De igual forma podrán solicitar la puesta en marcha de las adaptaciones de contenidos, metodología y evaluación necesarias que garanticen la igualdad de oportunidades en su desarrollo académico. El tratamiento de la información sobre este alumnado, en cumplimiento con la LOPD, es de estricta confidencialidad. Los docentes responsables de esta guía aplicaran las adaptaciones aprobadas por la Delegación, tras su notificación al Centro y al coordinador de curso

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

### Criterios e Instrumentos de Evaluación

- Se tendrá en cuenta la participación individual o en grupo en las diferentes actividades establecidas, teniendo su repercusión en la evaluación final.
- Se evaluará a través de la asistencia del alumno, y participación durante el desarrollo de las sesiones. Importante :
  - Interés/ Motivación.
  - Participación.
  - Utilización de los recursos materiales.
- Se establecerá un trabajo, guiado por el docente-facilitador, en el que se llegará a una serie de conclusiones finales en relación al tema propuesto.

### Mecanismos de seguimiento

- Asistencia y participación en seminarios
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en clase

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **Bibliografía recomendada**

#### *Básica*

- JOSEP M<sup>a</sup> ARGIMON PALLAS. MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA. ELSEVIER ESPAÑA. 2012.

#### *Complementaria*

- Rafael Alvarez Caceres. Ensayos clínicos: Diseño análisis e interpretación. DIAZ DE SANTOS. 2014.

#### *Otra Bibliografía*

### **Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL**

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

[https://www.ual.es/bibliografia\\_recomendada70701105](https://www.ual.es/bibliografia_recomendada70701105)

## **DIRECCIONES WEB**