



UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO

UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO

Información y contacto:

www.uax.es

Teléfono: 91 810 51 15

postgrados@uax.es

Máster Universitario en

CIRUGÍA IMPLANTOLÓGICA, PRÓTESIS Y PERIIMPLANTOLOGÍA

Qué dicen
nuestros alumnos

“Cursar este Máster, me ha proporcionado lo que busco: Una formación integral con posibilidad de aprender a diagnosticar y tratar a mis pacientes desde el primer año, sin dejar de trabajar... He podido compatibilizar mi vida laboral con una formación capacitante de alto nivel en periodoncia, Periimplantología, cirugía y prótesis, con la ayuda de un profesorado de alto nivel profesional y muy implicado y en las mejores instalaciones... Si buscas tratar a muchos pacientes de manera muy profesional y obtener la mejor formación en el mejor ambiente clínico, sin duda, este es tu Máster”

Patricia de Vargas Suso, alumni

¿Qué puede aportarte el Máster en Cirugía Implantológica, Prótesis y Periimplantología en tu formación?

Plan de estudios

2 CURSOS 120 CR.

Si posees la Titulación oficial de:

- ✓ Licenciado o Graduado en Odontología.
- ✓ Médico especialista en Estomatología.

Y quieres:

- ✓ Alcanzar una formación avanzada en diagnóstico implantológico.
- ✓ Planificar el tratamiento adecuado a las patologías odontológicas generales y periodontales.
- ✓ Desarrollar las habilidades técnicas para llevar a cabo los procedimientos quirúrgicos en implantología.
- ✓ Utilizar los recursos tecnológicos para el diagnóstico, tratamiento y pronóstico de los diferentes tratamientos implantológicos.
- ✓ Integrar los conocimientos teóricos/prácticos en su aplicación clínica real.
- ✓ Ejercer la especialidad de Implantología.

El Máster de Cirugía Implantológica, Prótesis y Periimplantología, ha sido diseñado con un marcado carácter práctico y actual.

El principal objetivo es el de proporcionar a los profesionales de la odontología criterios científicos y de excelencia académica en la formación, combinándolos con una marcada aplicación clínica de los mismos para conseguir una especialización de alto nivel.

PRIMER CURSO

Asignaturas Anuales

	Carácter	ECTS	Créditos
Conceptos básicos en diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento	OB	8	
Conceptos básicos en periodoncia, cirugía mucogingival y Periimplantología	OB	8	
Conceptos básicos en cirugía oral, implantes y prótesis	OB	8	
Sesiones clínicas y clínica integrada I	OB	30	
Revisiones de literatura	OB	6	
<i>Total créditos</i>			60

SEGUNDO CURSO

Asignaturas Anuales

	Carácter	ECTS	Créditos
Conceptos avanzados en periodoncia, cirugía mucogingival y Periimplantología	OB	8	
Conceptos avanzados en cirugía oral, implantes y prótesis	OB	8	
Sesiones clínicas y clínica integrada II	OB	35	
Revisiones de literatura	OB	4	
Trabajo fin de Máster	OB	5	
<i>Total créditos</i>			60

*La apertura de este programa queda supeditada al número mínimo de alumnos establecidos por la Universidad para su impartición.

Carácter: **FB** Formación Básica, **OB** Obligatorio, **OP** Optativo

Objetivos

- ✓ Alcanzar una formación avanzada en diagnóstico implantológico.
- ✓ Planificar el tratamiento adecuado a las patologías odontológicas generales y periodontales.
- ✓ Desarrollar las habilidades técnicas para llevar a cabo los procedimientos quirúrgicos en implantología.
- ✓ Utilizar los recursos tecnológicos para el diagnóstico, tratamiento y pronóstico de los diferentes tratamientos implantológicos.
- ✓ Integrar los conocimientos teóricos/prácticos en su aplicación clínica real.
- ✓ Ejercer la especialidad de Implantología.

Aspectos diferenciales

- ✓ Postgrado con más de 1200 horas clínicas, y más de 400 teóricas y pre-clínicas, que general un balance equilibrado para aquellos que buscan la **capacitación clínica de alto nivel** con más de 20 profesores habituales que combinan formación y experiencia docente y clínica.
- ✓ **Sesiones clínicas semanales** con preparación discusión crítica de casos multidisciplinares, que permitirán un abordaje completo por parte de los alumnos, desde el diagnóstico hasta la rehabilitación protética.
- ✓ **Formación en periodoncia (básica y avanzada), cirugía oral y plástica periodontal, implantología, rehabilitación sobre implantes y sobre dientes**, empleando una filosofía mínimamente invasiva y aplicando las últimas tecnologías.
- ✓ **Implementación de las técnicas quirúrgicas** más novedosas explicadas y aplicadas por el profesorado del Máster y por profesores invitados.
- ✓ Especial interés en el mantenimiento de dientes e implantes, así como en la prevención y el manejo de las enfermedades periimplantarias.

Profesorado

Profesorado habitual

Coordinador del máster
Dr. Juan Manuel Vadillo

Periodoncia y Periimplantología:
Dra. Gloria Sánchez Saborido.
Dra. Verónica Yáñez.
Dra. Irene Muñoz.
Dr. Antonio Murillo.
Dr. Francisco Carroquino.
Dr. Javier Gómez
Dra. Alejandra Ramírez

Implantología:
Dr. José María Ferrándiz.
Dr. Fernando Gil.
Dra. Mari paz Marín.
Dr. Vicente Gimeno.
Dr. Mauricio Sánchez.
Dr. Arturo Flores
Dr. Jaime Hernanz
Dr. Yousef Dehaini
Dr. Juan Zufía.
Dr. Sergio Rodríguez.
Dr. Diego Gallego.
Dr. Ismael Santos.

Dr. Daniel Robles.
Dr. José Antonio Yugueros.
Dr. José Luis Domínguez- Mompell
Dr. Juan Lara.
Dr. Ramiro Zaera
Dr. Rodrigo M. Orcajo.

Prótesis e implanto prótesis:
Dr. Alfonso Ramos.
Dra. Cristina Fraile.
Dra. Raquel Alonso.

Cirugía Oral:
Dr. Ignacio Santamaría.

Profesorado invitado

Dr. Manuel Losada.
Dr. Rodrigo Andrés
Dr. Daniel Escribano.
Dr. Tito Faus.
Dr. Juan José Iturralde.
Dr. Ramón Alonso.
Dr. Pablo G. Cogolludo.
Sr. Gonzalo Sagrera.
Dr. Emilio Rodríguez.
Dr. Jesús Isidro.
Dr. Jesús Mena.
Dr. Borja Díaz Oliver.

Instalaciones y medios materiales

El Centro Odontológico es un edificio de cinco plantas que cuenta con 56 boxes, totalmente equipados, donde se realizan las prácticas tuteladas.

Primera planta:

- Recepción de Pacientes.
- Dos Salas de Espera con capacidad para 47 pacientes.
- Unidad de Esterilización.
- Almacén de recepción y entrega de trabajos de prótesis y ortodoncia.
- Dos salas para prácticas clínicas: Una sala para prácticas clínicas con 16 gabinetes. Uno de ellos situado en quirófano para la realización de tratamientos especiales que requieran condiciones de mayor independencia.
- Sala con 9 gabinetes, 2 de los cuales se encuentran independientes en quirófanos.
- Laboratorio de Prótesis con el equipamiento necesario.
- Área de Radiología:
 - 1 Ortopantomógrafo.
 - 9 aparatos de radiología intraoral.
 - 3 reveladoras manuales.
 - 1 reveladora automática.

Segunda planta:

- Recepción de Pacientes.
- Dos Salas de Espera con capacidad para 44 pacientes.
- Dos salas para prácticas clínicas: Una sala con 15 gabinetes para la realización de las prácticas clínicas. Uno de ellos en quirófano para la realización de tratamientos especiales que requieran condiciones de mayor independencia.
- Sala con 13 gabinetes, 1 de los cuales se encuentra independiente en quirófano.
- Área de Radiología con 1 Ortopantomógrafo digital, cuyas imágenes se pueden ver en todos los ordenadores de la clínica; 8 aparatos de radiología intraoral o 3 reveladoras manuales.
- Sala de Material Fungible: Para dispensar el material necesario a los alumnos para los diferentes tratamientos.

Tercera planta:

- Recepción de Pacientes.
- Una Sala de Espera con una capacidad para 42 pacientes. Una sala para prácticas clínicas: Con 18 gabinetes, 4 de los cuales están independientes para la realización de tratamientos especiales que requieran condiciones de mayor privacidad.
- 4 aulas con capacidad para 35 personas, dotadas con televisor, proyector de video, retroproyector, cañón y ordenador, con conexión a Internet.

- Biblioteca de la Clínica Odontológica, con capacidad para 24 puestos con ordenador; más de 400 volúmenes.
- Hemeroteca on line con 24 suscripciones a las revistas más prestigiosas de la profesión.
- Sala de servidores informáticos. Despachos para Gerencia y Dirección.
- Zona de vestuarios.
- Área de Radiología con Tomógrafo Axial Computerizado (TAC), 4 aparatos de radiología intraoral, 2 reveladoras manuales.
- Laboratorio de Prótesis con 20 puestos de trabajo.
- Laboratorio de Ortodoncia con el equipamiento necesario. Zonas de almacenaje.

Cuarta planta:

- Zona de almacenaje.
- Comedor para el personal clínico.
- La Universidad cuenta con un servicio externo de:
 - Recogida y tratamiento de residuos específico para cada tipo de material desechables.
 - Servicio de control de instalaciones radiológicas.

Información y
consultas

www.uax.es
91 810 51 15
postgrados@uax.es