



Máster en Cirugía Oral, Implantología y Periodoncia.

Información adicional para el estudiante

Presentación:

El Máster en Cirugía Oral, Implantología y Periodoncia responde a la necesidad de los odontólogos de mantenerse en la vanguardia de los tratamientos tanto médicos como quirúrgicos, en áreas en las que los avances son constantes.

Lugar de Impartición:

CENTROS ODONTOLÓGICOS UAX

En 2013 se inaugura el nuevo Centro Odontológico de Innovación y Especialidades Avanzadas de la UAX. Situado a escasos metros de la actual Clínica Universitaria Odontológica y frente de la Policlínica Universitaria de la UAX, ha sido concebido como una clínica integral. Su moderno diseño y equipamiento de última generación permite ofrecer a la sociedad española un nuevo modelo de atención odontológica, fundado a partir de protocolos europeos y supervisado por doctores y profesores de la Universidad Alfonso X el Sabio.

La Nueva Clínica Odontológica permitirá el abordaje de los diagnósticos, los tratamientos y las técnicas más actuales, coordinar tratamientos odontológicos multidisciplinares y todo ello de la mano de los mejores profesionales de Europa.

Objetivos:

El Máster persigue diversos objetivos:

- Alcanzar un conocimiento de los medios diagnósticos de los procesos que se producen en la boca y en la mandíbula.
- Obtener las habilidades para realizar las técnicas terapéuticas necesarias.
- Capacitar para alcanzar un diagnóstico preciso y prescribir el tratamiento más adecuado.
- Conocer los medios diagnósticos en el campo de la Implantología Oral.
- Obtener las habilidades necesarias para la selección y aplicación de los diferentes tipos de prótesis implantosoportadas.

A quien va dirigido:

Licenciados / graduados en Odontología.

Licenciados / graduados en Medicina, especialidad Estomatología.

Duración y Calendario:

Duración

2.000 horas (200 créditos), distribuidas en 2 cursos académicos, de las cuales 500 son teóricas/preclínicas y 1.500 corresponden a prácticas clínicas con pacientes.

Calendario

PRIMER CURSO:

De Septiembre de 2014 a Julio a 2015

SEGUNDO CURSO:

De Septiembre de 2015 a Julio de 2016

Estructura:

El Máster en Cirugía Oral, Implantología y Periodoncia está estructurado en dos cursos, que comprenden importantes áreas:

PRIMER CURSO

- Anatomía y Fisiología de La Región Oral.
- Cirugía Oral y Periodoncia Básica.
- Conceptos Básicos Generales de la Implantología.
- Tipos y Sistemas de Implantes.
- Diagnostico y Planificación. Técnicas de Diagnostico por Imagen.
- Clínica Integrada I

SEGUNDO CURSO

- Periodoncia Quirúrgica.
- Prótesis Implanto-Soportada.
- Cirugía Avanzada en Implantología.
- Nuevas Tecnologías en Periodoncia e Implantología.
- Organización Administrativa y Marketing en la Consulta.
- Clínica Integrada II

Requisitos del alumno:

Documentación necesaria:

- Fotocopia del DNI o Tarjeta de Residencia
- 2 fotografías de tamaño carnet
- Resguardo acreditativo del pago de 1.000 euros en concepto de inscripción, que deberá realizar en:

ES88- 0049-5984-90-2210092481 del Banco Santander

- Certificación académica personal que recoja las calificaciones obtenidas por el candidato en los estudios de pregrado que dan acceso al Máster (licenciados en un periodo inferior a tres años)
- Fotocopia compulsada del título de licenciado en Odontología o del título de licenciado en Medicina, especialidad en Estomatología.
- Curriculum Vitae abreviado, en el que deben constar los estudios realizados, títulos académicos y la experiencia profesional acumulada con detalle de los diferentes puestos de trabajo, el cometido desempeñado en los mismos y la duración de cada uno de ellos.

*El importe de 1.000 euros se descontará de los honorarios correspondientes al primer curso. Únicamente se procederá a la devolución de este importe en caso de no ser admitido para realizar el Máster.

La documentación puede entregarse personalmente en la Secretaría de Postgrados de la Universidad Alfonso X el Sabio o remitirlo por correo a:

Universidad Alfonso X el Sabio
Avda. Universidad, 1
28691-Villanueva de la Cañada
Madrid