A woman with long brown hair, wearing a dark blue top and a silver watch, is looking at a digital dental X-ray on a tablet. The X-ray shows a detailed view of a tooth's root canal. The background is a blurred dental clinic setting with a white sink and orange accents.

Endodoncia y Restauradora basada en nuevas tecnologías

MÁSTER

Cursarás este Máster en la Policlínica Universitaria del CEU.

Presentación

La educación no solo debe ocupar el ámbito de estudio elegido (Ciencias Sociales, Experimentales, de la Salud, etc.), también ha de ser integral: una formación que **capacite profesionalmente** y que **permita crecer como persona**, con valores como los que transmitimos desde la Universidad CEU San Pablo, basados en el humanismo cristiano.

Los pilares de nuestra formación han convertido a nuestra Universidad en un **referente**. Muchas personas que han confiado en nosotros hoy se hallan entre los más cualificados y reconocidos profesionales de nuestro país y están transmitiendo lo que constituye la esencia del auténtico **espíritu del CEU**.

Por estas razones confiamos en que tu decisión sobre **qué quieres ser y cuál es el mejor lugar para llegar a serlo**, nos lleve a encontrarnos al principio del camino y a recorrerlo juntos.

Características de este Máster:

▶ Inicio:

Septiembre

▶ Duración:

2 años

▶ Idioma:

Español

▶ Dónde:

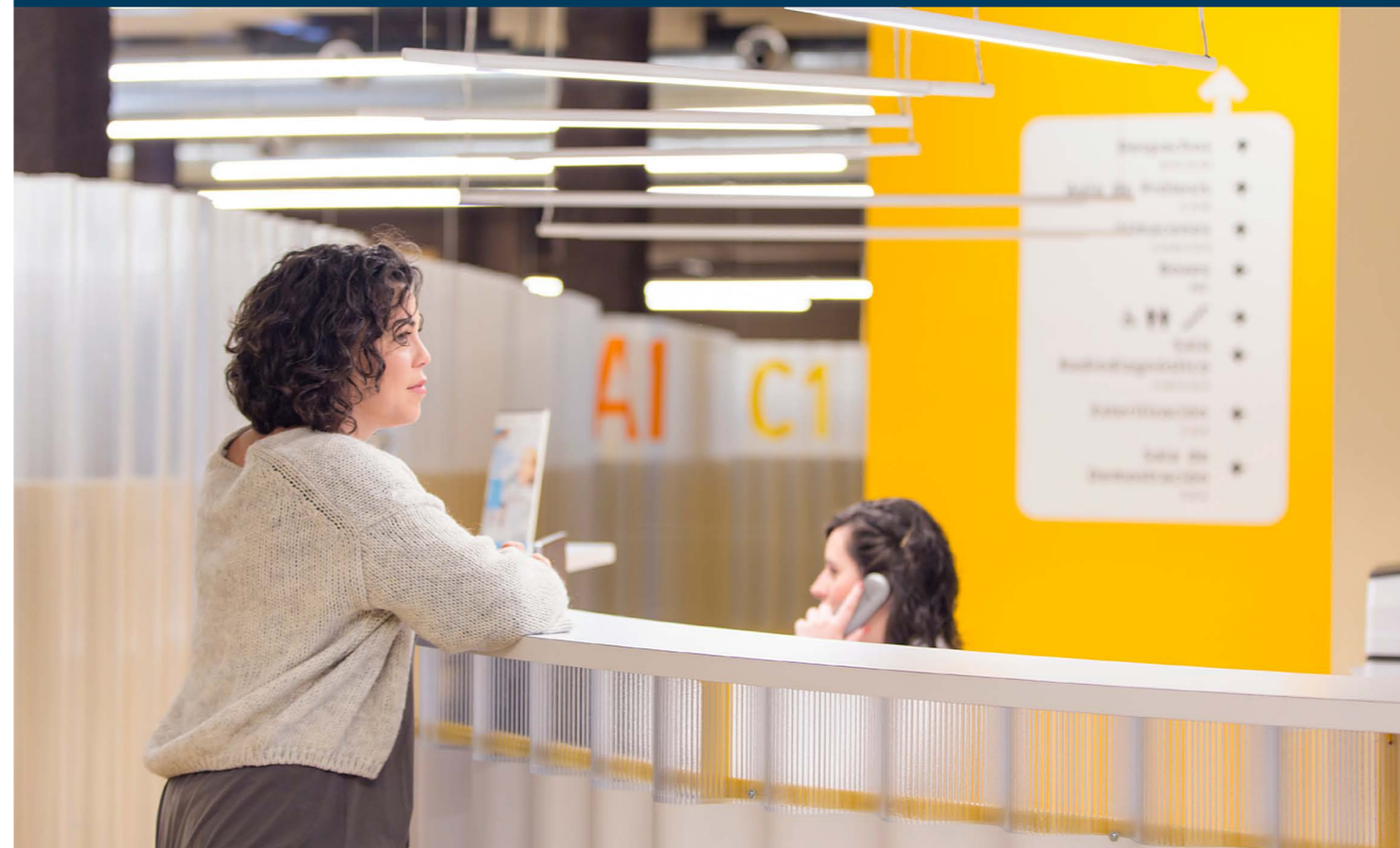
Clínica Universitaria
CEU San Pablo

▶ Modalidad:

Presencial en Madrid

¿Por qué estudiar este Máster?

- ▶ **Innovador:** es uno de los pocos másteres, actualmente en España, que tiene la capacidad de entrenarte en la tecnología 3D aplicada en las áreas del conocimiento como lo son la endodoncia y restauradora.
- ▶ **Aprendizaje teórico-práctico:** la base teórica de todas las asignaturas tecnológicas se complementa con una importante parte práctica lo que te lleva a la resolución de casos clínicos complejos.
- ▶ **Compatible con la jornada laboral:** el Máster se imparte los viernes todo el día para compaginar el trabajo con unos estudios de Máster.
- ▶ **Alta demanda de especialistas y expertos:** el mercado laboral está demandando cada vez más profesionales expertos con conocimientos tecnológicos en estas áreas del conocimiento que aporten un plus a su contratación como odontólogos generales a cargo de las clínicas dentales.



Instalaciones

La Policlínica universitaria del CEU está ubicada en la calle Almansa 66 de Madrid. El edificio cuenta con una superficie de 2.500 metros cuadrados distribuidos en dos plantas donde se ofrecen servicios de fisioterapia y de odontología, y próximamente también de nutrición y psicología.

Se trata de un espacio académico de primer nivel enfocado al desarrollo de competencias del estudiante en cada una de las disciplinas sanitarias que en ella se imparten. Sus instalaciones permiten impartir a los estudiantes formación tanto teórica como práctica, tratando casos reales bajo la supervisión de profesores, lo que permite a su vez, un aprendizaje orientado a su futuro profesional proporcionando una cobertura asistencial de gran calidad a los pacientes.

Hay una planta dedicada a la actividad asistencial con 45 boxes de odontología con tecnología de vanguardia:

- ▶ Sillones odontológicos de última generación.
- ▶ Radiología intraoral en cada sillón.
- ▶ Sistema de revelado digital.
- ▶ Servicio de radiodiagnóstico dotado con una sala con un ortopantomógrafo y una sala con un TAC.

En concreto se ofrecen las siguientes especialidades:

- ▶ Odontología general o conservadora.
- ▶ Endodoncia.
- ▶ Cirugía Oral.
- ▶ Implantología.
- ▶ Periodoncia.
- ▶ Prostodoncia.
- ▶ Ortodoncia.
- ▶ Odontopediatría.



Objetivos y metodología

Un Máster en Endodoncia y Restauradora Basada en Nuevas tecnologías en el que tú decides dónde quieres llegar.

Con la colaboración de la Asociación Dental Experts líder en tecnología 3D aplicada a la odontología.

El contenido del Máster en Endodoncia y Restauradora basada en Nuevas Tecnologías de la Universidad CEU San Pablo se centrará en los siguientes aspectos:

Especialista en Endodoncia Avanzada:

- ▶ Preclínica en dientes extraídos.
- ▶ Práctica con pacientes durante todo el curso.
- ▶ Endodoncia rotatoria.
- ▶ Microscopía y magnificación con lupas.
- ▶ Microcirugía endodóntica.
- ▶ Diagnóstico con Rx 3D.
- ▶ Uso de software específico de endodoncia 3D.

Experto en Restauradora Avanzada:

- ▶ Restauradora con el uso de software específico de diseño digital.
- ▶ Diagnóstico con Rx 3D.
- ▶ Práctica con pacientes durante todo el curso.
- ▶ Preclínica con dientes extraídos.
- ▶ Oclusión y ATM con articuladores digitales.
- ▶ Uso de magnificación.
- ▶ Estética con los diferentes sistemas.

Plan de estudios

MÓDULOS / MATERIAS

Especialista en Endodoncia	55
Diagnóstico. Anatomía dental. Acceso al sistema de conductos. Preclínico	4
Instrumentación manual, rotatoria I. Consideraciones pre-endodónticas. Longitud de trabajo. Nuevos conceptos	4
Instrumentación Rotatoria II. Selección de casos	4
Irrigación del sistema de conductos. Microscopía	4
Instrumentación Rotatoria III. Obturación del sistema de conductos I	4
Obturación del sistema de conductos II. Endodoncia y otras especialidades	3
Retratamiento en Endodoncia. Pasantía Clínica	3
Reconstrucción en Endodoncia I. Oclusión	3
Reconstrucción en Endodoncia II	3
Endodoncia Quirúrgica	3
Pasantías Pre Clínicas. Endodoncia Avanzada	10
Pasantías Clínicas. Endodoncia Avanzada	10
Experto en Odontología Restauradora	29
Fundamentos básicos en nuevas tecnologías aplicadas a la odontología conservadora	4
Restauradora I y su relación con otras Especialidades	4
Restauradora II y oclusión aplicada a las nuevas tecnologías	4
Estética aplicada a las nuevas tecnologías	3
Resolución de casos clínicos complejos en Restauradora	4
Pasantía Clínica Restauradora	5
Preclínico Restauradora	5
Trabajo Fin de Máster*	6

* Realización de trabajo de investigación con el apoyo del campus universitario y la posibilidad de acceder a los meta buscadores a distancia más importantes. Dialnet . Ebsco - Full text finder. Scopus. WoS - Web of Science Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico.

Este Trabajo otorga al estudiante el título del Máster, pudiendo acceder al Doctorado en la línea de investigación de Odontología, siguiendo el planteamiento del Consejo Europeo de Lisboa.

Perfil de los alumnos

Este programa va dirigido a: Licenciados/graduados en Odontología.

Será necesario entregar fotocopia compulsada original del título universitario o del documento de homologación del título, o fotocopia compulsada original del resguardo de pago de las tasas de emisión de título. Fotocopia compulsada original del certificado académico de notas de los estudios universitarios cursados.

Requisitos para alumnos con título universitario oficial fuera de la Unión Europea:

- ▶ Fotocopia legalizada original del título universitario.
- ▶ Fotocopia legalizada original del certificado académico de notas de los estudios universitarios cursados.
- ▶ Certificado emitido por la universidad de origen que indique que el título faculta para realizar estudios de Postgrado en el país donde fue expedido.

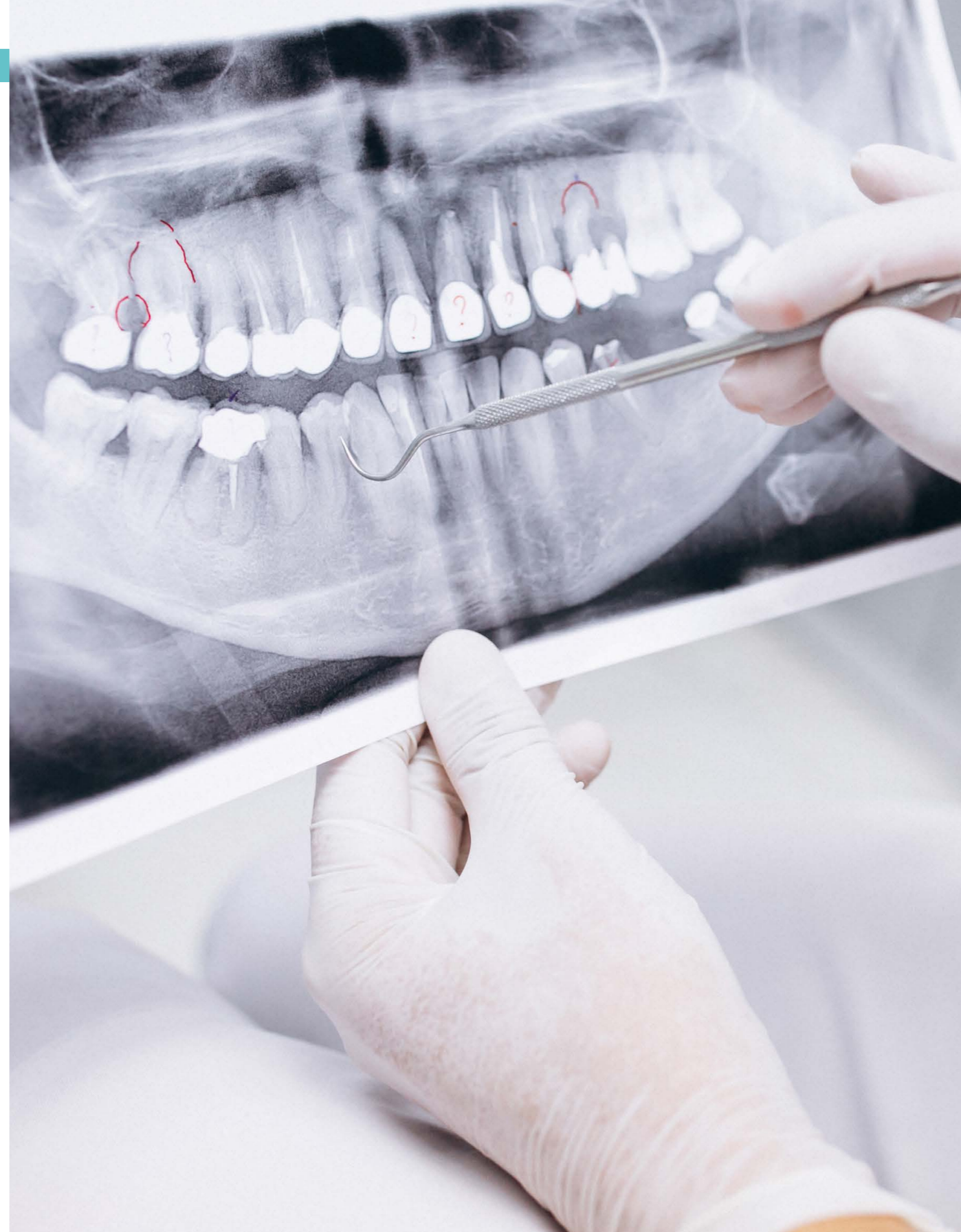
Pruebas de acceso específicas:

- ▶ Entrevista Personal.
- ▶ Test de capacidades y aptitudes.

Salidas profesionales

Áreas de la Odontología tales como:

- ▶ Endodoncia
- ▶ Restauradora
- ▶ Dirección y diagnóstico



-  @uspceu
-  universidad_ceu_sanpablo
-  @uspceu
-  Universidad CEU San Pablo

 **Más información en:**
Tel.: +34 91 514 04 04
uspceu.com/master · info.posgrado@ceu.es