

## UNIVERSIDAD DE PERNAMBUCO

### FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE PERNAMBUCO

**Programa:** ODONTOLOGÍA (25004018006P8)

**Nivel:** Maestría y Doctorado

**Nota evaluación CAPES:** 4

**Acceso:** Selección pública anual

**Dirigido a:** Profesionales del área de Odontología

**Coordinación:** Prof. Dr. Belmiro Cavalcanti do Egito Vasconcelos

**Vice coordinación:** Prof. Dr. Marcos Antonio Japiassú Resende Monte

**Contacto:** [fop.posgraduacao@upe.br](mailto:fop.posgraduacao@upe.br) / [belmirovasconcelos@gmail.com](mailto:belmirovasconcelos@gmail.com)

**Cuerpo Docente Permanente:** Aronita Rosenblatt, Belmiro C. E. Vasconcelos, Diana Santana de Albuquerque, Emanuel Sávio de Souza Andrade, Gabriela Queiroz de Melo Monteiro, José Rodrigues Laureano Filho, Marcos Antonio Japiassú Resende Monte, Marianne de Vasconcelos Carvalho, Marleny Elizabeth Márquez de Martínez Gerbi, Ricardo José de Holanda Vasconcelos, Rodivan Braz da Silva, Valdenice Aparecida de Menezes, Viviane Colares Soares de Andrade Amorim.

**Lineamientos generales:** <http://www.upe.br/stricto-sensu2/121-industriax/project-4/452-mestrado-e-doutorado-em-odontologia>

## HISTÓRICO Y CONTEXTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA

El programa de odontología tuvo inicio en 1972 con el nivel de maestría y en 1986 se incluyó el programa de doctorado siendo pionero en el Noreste de Brasil; con diversidad en las especialidades, se posibilitó una formación diferenciada para la capacitación docente y de investigación. Los indicadores demuestran su importancia en la formación de recursos humanos, en particular, de los profesores que hoy componen el cuadro permanente de universidades públicas y privadas del país. Asimismo, en los últimos años el equipo de trabajo ha sobresalido con publicaciones de referencia en el contexto nacional e internacional.

## OBJETIVOS

- Formar recursos humanos para la docencia e investigación, con preparación técnica, científica y visión innovadora, que sean capaces de actuar en el medio académico, órganos y agencias gubernamentales, y empresas de innovación tecnológica.
- Estimular la participación de los docentes y estudiantes en actividades que promuevan la internacionalización, con la creación o fortalecimiento de grupos de estudio que cuenten con la participación de investigadores internacionales.

- Generar conocimientos y desarrollar acciones dirigidas hacia las soluciones de los problemas de salud que se encuentran en nuestra sociedad, considerando las políticas nacionales e internacionales de prevención y control.

## PROPUESTA CURRICULAR

El programa actualmente está distribuido en dos troncos curriculares, uno es común a todas las áreas (CIRUGÍA Y TRAUMATOLOGÍA BUCO-MAXILO-FACIAL, ODONTOLOGÍA ESTÉTICA-ENDODONCIA Y ODONTOPEDIATRÍA), el otro es específico y compete a cada área de concentración. El **tronco común** es compuesto por cinco disciplinas: BIOÉTICA, BIOESTADÍSTICA, DIDÁCTICA EN LA ENSEÑANZA SUPERIOR, MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD Y PRÁCTICA DOCENTE, de carácter obligatorio que se verán en el primer año. Las disciplinas del **tronco específico** son:

### CIRUGÍA Y TRAUMATOLOGÍA BUCO-MAXILO-FACIAL:

- SEMINARIOS AVANZADOS EN CIRUGÍA BUCO-MAXILO-FACIAL I
- SEMINARIOS AVANZADOS EN CIRUGÍA BUCO-MAXILO-FACIAL II
- LECTURA CRÍTICA
- BIOESTADÍSTICA APLICADA
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II
- FORMACIÓN DOCENTE
- TESIS O DISERTACIÓN

### ODONTOLOGÍA ESTÉTICA-ENDODONCIA:

- LECTURA CRÍTICA.
- BIOESTADÍSTICA APLICADA
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II
- ADMINISTRACIÓN EN PROYECTOS Y FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN I
- ADMINISTRACIÓN EN PROYECTOS Y FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN II
- ESTUDIOS CLÍNICOS CONTROLADOS
- METODOLOGÍA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN EN ODONTOLOGÍA ESTÉTICA-ENDODONCIA
- SEMINARIOS AVANZADOS EN DENTISTICA-ENDODONCIA
- TESIS O DISERTACIÓN

### ODONTOPEDIATRÍA:

- LECTURA CRÍTICA.
- BIOESTADÍSTICA APLICADA EN ODONTOPEDIATRÍA
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II
- FORMACIÓN DOCENTE
- SEMINARIOS AVANZADOS EN ODONTOPEDIATRÍA I
- SEMINARIOS AVANZADOS EN ODONTOPEDIATRÍA II
- METODOLOGÍA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN EN ODONTOPEDIATRÍA
- TESIS O DISERTACIÓN

El programa de odontología a nivel de MAESTRÍA Y DOCTORADO está organizado y fundamentado sobre tres **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**, las cuales son:

1. **DETERMINANTES DEL PROCESO DE SALUD Y DOCENCIA:** esta línea de investigación abarca los proyectos que abordan los determinantes de la salud en bases epidemiológicas, de prevención, diagnóstico, tratamientos y factores pronósticos de las enfermedades, además de la planeación y la promoción de la salud.
2. **ESTUDIO DE LA BIOCOPATIBILIDAD, BIOFUNCIONALIDAD Y BIOMECÁNICA DE MATERIALES UTILIZADOS EN SALUD:** esta línea de investigación abarca los proyectos que abordan investigaciones en modelos matemáticos, '*in vitro*' e '*in vivo*' de la aplicación y de técnicas de los biomateriales por medio de la evaluación de las propiedades físicas, químicas y biológicas.
3. **ESTUDIO DE LAS TÉCNICAS OPERATORIAS Y TERAPEUTICAS EN ODONTOLOGÍA:** esta línea de investigación abarca los proyectos que abordan la evaluación clínica y de laboratorio de técnicas, instrumental, terapias y fármacos en odontología.

## PERFIL DEL EGRESADO

- Debe actuar en la docencia con habilidad para desarrollar la enseñanza, la investigación y la extensión del conocimiento.
- Desarrollar investigaciones con sentido crítico y ético de carácter multi e interdisciplinar, de manera que logre integrar el conocimiento de la odontología y otras áreas de la salud.
- Desarrollar investigaciones que transformen y beneficien a la sociedad.
- Ser un profesional comprometido con la misión de la universidad dentro del desarrollo del país, proporcionando el avance del conocimiento científico.
- Formar profesionales con perfil innovador que busquen la capacitación y perfeccionamiento continuos para desarrollar sus capacidades de liderazgo.