

## PLAN DE ESTUDIOS

### FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA, BÁSICA Y DISCIPLINAR

- Biofísica y biomecánica de la oclusión y del periodonto
- Biología celular y molecular del periodonto
- Microbiología periodontal
- Bioética
- Periodoncia I Diagnóstico y factores de riesgo
- Periodoncia II Alternativas terapéuticas en periodoncia
- Periodoncia III Cirugía reconstructiva Plástica mucogingival
- Periodoncia IV Cirugía reconstructiva regenerativa
- Oseointegración I Principios generales y cirugía de implantes
- Oseointegración II
- Oseointegración III
- Microscopía y microcirugía en periodoncia
- Terapéutica farmacológica en periodoncia
- Bienestar psicológico y Profesional

### INTERDISCIPLINAR

- Relaciones prostodoncia / periodoncia I
- Relaciones prostodoncia / periodoncia II
- Relaciones ortodoncia / periodoncia
- Relaciones endodoncia / periodoncia
- Medicina Oral
- Relación sistémica periodontal
- Caso clínico interdisciplinario

### CLÍNICA BASADA EN EVIDENCIA

- Clínica de periodoncia I
- Clínica de periodoncia II
- Clínica de periodoncia III Clínica de periodoncia IV INVESTIGATIVO
- Fundamentos de investigación I, conceptos básicos
- Fundamentos de Investigación II, Lectura crítica de la literatura científica
- Investigación en periodoncia I
- Investigación en periodoncia II
- Investigación en periodoncia III
- Investigación en periodoncia IV
- Producción académica científica en periodoncia I
- Producción académica científica en periodoncia II
- Periodoncia moderna basada en la evidencia científica

### ÉNFASIS

Investigación en:

- Cirugía plástica periodontal avanzada
- Cirugía avanzada en implantes
- Regeneración de tejidos: Ingeniería tisular
- Microcirugía periodontal
- Sistémica periodontal
- Microbiología periodontal avanzada
- Biología molecular periodontal avanzada