

## PRIMERO

Anatomía y fisiología I

Biología celular y genética humana

Epidemiología, Salud pública y Bioestadística aplicada

Antropología e historia de la odontología

Anatomía y fisiología del cuerpo humano II

Bioquímica

Microbiología general e Inmunología

Introducción a la Clínica

Psicología y habilidades de comunicación

## SEGUNDO

Biomateriales odontológicos

Anatomía de la Cabeza y el Cuello

Patología Médico-Quirúrgica Aplicada I

Semiología y fisiopatología general I

Periodoncia Básica

Farmacología. Nutrición. Anestesia y Reanimación

Fisiología del sistema estomatognático

Patología médico quirúrgica aplicada 2

Semiología y fisiopatología general II

Diagnóstico en Odontología

Oclusión normal y patológica

## TERCERO

Odontopediatría I

Ortodoncia I

Patología Médico Quirúrgica Bucal I

Prótesis Estomatológica I

Ortodoncia II

Patología médico quirúrgica bucofacial II

Prótesis Estomatológica II

Odontopediatría II

Terapéutica Dental I

Terapéutica Dental II

## CUARTO

Prótesis estomatológicas III

Periodoncia avanzada

Patología médico quirúrgica bucofacial III

Iniciación a la práctica clínica de adulto

Odontopediatría III

Ortodoncia III

Iniciación a la práctica Clínica Infantil

Odontología preventiva

Patología medico quirúrgica bucal IV

Ortodoncia IV

Odontopediatría IV

Prótesis IV

Patología y terapéutica dental III

Terapéutica dental IV

## QUINTO

Odontología comunitaria y salud pública oral

Clínica aplicada de paciente especiales

Profesionalidad

Radioprotección

Emergencias en la consulta

Implantología avanzada

Ergonomía y organización de la consulta dental

Riesgos profesionales

Anomalías y malformaciones del desarrollo craneal y bucofacial