



PROGRAMA DE ESTUDIO

- Actividades docentes:

- 1) Sesiones de seminario. Estas actividades proporcionarán temas de análisis (estableciendo los procedimientos de búsqueda de la información, análisis y síntesis de conocimientos) que el estudiante desarrollará de forma grupal.
- 2) Practicas. Los estudiantes realizarán practicas efectuando disecciones de cabeza según orientación directa del profesor tras la visualización y estudio de vídeos sobre el tema.
- 3) Tutorías. El profesor de modo presencial y virtual atenderá personalmente a los estudiantes para orientarlos y resolver las dudas que éstos planteen.

- Bibliografía básica:

- 1) Anatomía humana. Rouviere. Ed. Masson.
- 2) Anatomía descriptiva, topográfica y funcional. Bouchet, Cuilleret. Ed. Panamericana
- 3) Anatomía de Gray. Williams y Warwick. Ed. Churchill Livingstone
- 4) ATLAS
- 5) Atlas de Anatomía Humana. Frank H. Netter. Ed. Masson.
- 6) Atlas de Anatomía humana. Sobotta. Ed. Panamericana.

- Contenidos temáticos:

- 1) Elementos vasculonerviosos de la región palatina. Elementos de la región sublingual.
- 2) Planos superficiales de la cara I: la piel, la fascia subcutánea, los músculos mímicos, los vasos faciales.
- 3) Planos superficiales de la cara II: la parótida, el nervio facial.
- 4) Los nervios maxilar y mandibular
- 5) Los músculos masticadores. Las ramas terminales de la arteria carótida externa.

- Breve descriptor:

Anatomía de cabeza y cuello para estudiantes de la Licenciatura en Odontología a través de la disección anatómica.

- Evaluación:

Continuada. Valoración de los contenidos, preparación, exposición y calidad de las presentaciones de los seminarios. Se tendrá en cuenta la participación de cada alumno. Valoración de la participación en la realización de la disección, de la calidad de la misma, de la adquisición de habilidades manuales y de trabajo en equipo. Se juzgará el grado de aprendizaje de la topografía de la región obtenida.

- Horas semanales:

3 en el primer semestre.

- Objetivos:

Conocer la topografía de la región bucofacial mediante la realización de disección personal del alumno.

- Otra información relevante:

- **Requisitos:** Haber superado los créditos de Morfología Estructura y Función del Cuerpo Humano de la Licenciatura de Odontología.