



---

**Aprobado por Resolución CD N° 56/2018, Acta N° 18/2018 fecha 10/10/2018**

## **ANATOMÍA HUMANA**

### **I. IDENTIFICACIÓN:**

<b>Asignatura:</b>	Anatomía Humana
<b>Curso:</b>	Probatorio de Ingreso
<b>Código de Materia:</b>	KSO083
<b>Área académica:</b>	Básica
<b>Condición:</b>	Obligatoria Básica
<b>Carga horaria:</b>	<b>Semestral:</b> 64 Hs. <b>Semanal:</b> 4 Hs.

### **II. FUNDAMENTACION:**

El postulante a la carrera de Odontología, debe manejar los conceptos básicos y generales de la anatomía del cuerpo humano, por tanto esta materia adquiere relevancia dentro de la carrera, en ella se estudia minuciosamente la región de cabeza y cuello, ya que esta es lugar de trabajo principal del Odontólogo. Teniendo en cuenta que los programas de estudio del nivel secundario, no poseen contenidos referentes a esta materia, tiene un valor importante dentro del curso preparatorio de ingreso para aquel que quiera abrazar la odontología. Por ello es de valor impartir conocimientos de iniciación de la misma, para nivelar a los alumnos/as adecuadamente, evitando inconvenientes en el aprendizaje una vez iniciada la preparación de los mismos en los primeros niveles de enseñanza y familiarizándose con el lenguaje técnico de implicancia primordial en toda la carrera.

### **III. COMPETENCIAS:**

- a- Nombra las diferentes regiones y estructuras que forman el cuerpo humano utilizando la terminología correcta para interpretar las posiciones y situaciones del cuerpo humano como un todo.





*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*


## b- CAPACIDADES

N.	UNIDADES TEMÁTICAS	CÓDIGOS	CAPACIDADES
1	Anatomía. Definición.	C1	Utiliza las diferentes terminologías manejadas en anatomía humana durante el desarrollo de las clases.
2	Sistema esquelético.	C2	Diferencia huesos largos, cortos y planos y el número de los mismos en el sistema esquelético.
3	División del esqueleto. Esqueleto del cráneo y de la cara.	C3	Describe las características de las distintas caras, bordes y ángulos de los huesos del cráneo en clases.
4	Huesos de la Cara.	C4	Describe las características de las distintas vistas, bordes y ángulos de los huesos de la cara en clases.
5	Esqueleto de la Cabeza en General.	C5	Identifica las partes del esqueleto de la cabeza en clases.
6	Columna Vertebral en general.	C6	Identifica los elementos constituyentes de la columna vertebral en un esqueleto.
7	Caja torácica.	C7	Identifica los elementos constituyentes de la caja torácica en una lámina.
8	Huesos del miembro superior e inferior.	C8	Diferencia los huesos del miembro superior del inferior en láminas.
9	Sistema muscular. Músculos de la cara.	C9	Nombra los músculos de la cabeza indicando sus inserciones.

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>




*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*


10	Sistema nervioso central. Generalidades.	C10	Identifica los elementos constituyentes del Sistema Nervioso Central en clases.
11	Meninges craneales.	C11	Reconoce los elementos constituyentes de las meninges craneales.
12	Sistema nervioso periférico	C12	Dibuja el nervio trigémino y el facial con sus ramas en clases.
13	Aparato circulatorio.	C13	Describe el esquema de circulación de la sangre.
14	Anatomía funcional, vasos, nervios y linfáticos.	C14	Reconoce los principales vasos sanguíneos en una imagen.
15	Artrología	C15	Identifica los elementos constituyentes de la articulación temporo-mandibular en una imagen.
16	Órganos de los sentidos.	C16	Describe las características generales de los órganos de los sentidos en clases.
17	Aparato respiratorio.	C17	Reconoce los elementos constituyentes del aparato respiratorio.
18	Aparato digestivo.	C	Identifica los órganos que constituyen el aparato digestivo en una lámina.


#### IV. PROGRAMA DE CONTENIDOS:

##### **UNIDAD I. Anatomía. Definición.**

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>



*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*

- 1- Terminología anatómica, órganos y regiones, posición anatómica. Planimetría y simetría. Distintas anatomías.
- 2- Clasificación en diversas metodologías de presentación descriptiva, regional, aplicada, comparada, funcional y quirúrgica.


### **UNIDAD II. Sistema Esquelético.**


- 1- Aspecto general del esqueleto. Número de huesos. Generalidades sobre el sistema esquelético. Aspecto general del esqueleto.
- 2- Configuración externa de los huesos, forma: huesos largos, cortos y planos. Superficies, eminencias y cavidades de los huesos. Configuración interna de los huesos.
- 3- Configuración interna de los huesos: huesos compacto y esponjoso, medula ósea, periostio, cartílagos epifisarios. Vascularización de los huesos: forámenes nutricios, de 1º, 2º y 3º orden. Arterias, venas. Inervación de los huesos.


### **UNIDAD III. División del esqueleto. Esqueleto del cráneo y de la cara:**

- 1- Huesos del neuro-craneo. Hueso Frontal: descripción, vista anterior, posterior e inferior, borde orbito nasal, parietal, esfenoïdal, configuración interna, senos frontales.
- 2- Hueso parietal: descripción, cara externa e interna, bordes, ángulos.
- 3- Hueso occipital: descripción, caras postero- inferior, antero-superior, ángulos.
- 4- Hueso temporal: descripción, caras exocraneales, cara lateral e inferior, caras intracraneales: porción escamosa, petrosa, cavidades y canales del hueso temporal.
- 5- Hueso esfenoïdes: descripción, cuerpo, alas menores, alas mayores, apófisis pterigoïdes.
- 6- Hueso etmoïdes: descripción, lámina perpendicular, lámina cribosa, laberinto etmoïdal.
- 7- Huesos sutúrales: verdaderos y falsos.

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>



#### **UNIDAD IV. Huesos de la Cara:**

- 1- Hueso maxilar superior: descripción, vista medial, lateral, bordes: anterior, posterior, infraorbitario e inferior, ángulos.
- 2- Hueso cigomático: (malar): descripción, vista lateral, medial, bordes: antero- superior, postero- superior, antero-inferior, postero- inferior, ángulos
- 3- Hueso nasal:( propio de la nariz): descripción, vista superficial y profunda, borde, superior, inferior, anterior y lateral.
- 4- Hueso lagrimal:(unguis): descripción, cara lateral y medial, bordes: superior, inferior, anterior y posterior.
- 5- Hueso palatino: descripción, lámina horizontal, lámina perpendicular, apófisis piramidal, orbitaria, esfenoidal.
- 6- Hueso nasal inferior:( concha nasal inferior): descripción, caras: medial, lateral, bordes: superior, inferior, extremos: anterior, posterior.
- 7- Hueso vómer: descripción, caras, bordes: superior, inferior, anterior, posterior.
- 8- Mandíbula (maxilar inferior): descripción, cuerpo, caras, bordes. Ramas de la mandíbula, caras, bordes.

#### **UNIDAD V. Esqueleto de la Cabeza en General.**

- 1- Calvaria (calota) configuración externa e interna. Base del Cráneo: externa e interna. Desarrollo del cráneo, fontanelas.
- 2- Hueso hioides: descripción, cuerpo, astas mayores y menores, aparato hioideo.

#### **UNIDAD VI. Columna Vertebral en general.**

- 1- Curvaturas vertebrales: antero- posterior y lateral. Esqueleto de la columna vertebral. Vertebrales: libres, cervicales, torácicas y lumbares.





*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*

- 2- Caracteres comunes a todas las vértebras: vertebras tipo. Caracteres particulares de las vértebras de cada región; cervicales, torácicas, lumbares. Caracteres individuales de ciertas vertebras; atlas, axis, 6ta vértebra cervical, 7ma vértebra cervical; 1<sup>o</sup>, 10<sup>o</sup>, 11<sup>o</sup>, 12<sup>o</sup>, torácicas; 1<sup>o</sup>, 5<sup>o</sup> lumbar.
- 3- Sacro y cóccix, descripción general.


### **UNIDAD VII. Caja Torácica**


- 1- Tórax osteocartilaginoso en general: forma, superficie externa, espacios intercostales, superficie medial, orificio torácico superior e inferior.
- 2- Esternón: citar: caras, bordes, extremidades.
- 3- Costillas: cabeza, cuello, tubérculo, cuerpo, extremidad anterior. Características propias de ciertas costillas: 1<sup>o</sup>, 2<sup>o</sup>, 11<sup>o</sup>, y 12<sup>o</sup> costilla.
- 4- Cartílagos costales: caras, bordes.


### **UNIDAD VIII. Huesos del miembro superior e inferior.**

- 1- Cintura escapular. Clavícula. Citar: caras, bordes, extremidades
- 2- Escapula: citar: caras, bordes, ángulos
- 3- Huesos del brazo: Húmero: cuerpo, citar caras, bordes, extremidades.
- 4- Huesos del antebrazo: cubito y radio, cuerpo, citar: caras, bordes, extremidades.
- 5- Huesos de la mano: citar: huesos del carpo, huesos del metacarpo, hueso de los dedos. Falanges.
- 6- Cintura pélvica. Hueso coxal. Citar: caras, bordes, ángulos. Pelvis en general.
- 7- Huesos de la parte libre del miembro inferior. Fémur: cuerpo, citar: caras, bordes, extremidades. Rotula, citar: caras, base, bordes, vértice.
- 8- Huesos de la pierna: tibia y peroné: cuerpo, citar: caras, bordes, extremidades.
- 9- Huesos del pie: citar: huesos del tarso, huesos del metatarso, falanges de los dedos del pie.

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>





*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*


## **UNIDAD IX Sistema muscular. Músculos de la cabeza.**

- 1- Músculos: definición, generalidades. Músculos estriados esqueléticos, lisos, estriados cardiacos. Anatomía macroscópica, situación, número, peso, color, dirección. Configuración exterior: según forma: largos, anchos, cortos, anulares. Inserciones de los músculos, anexos de los músculos.
- 2- Vascularización e inervación: de los músculos, fascia, vainas fibrosas y vainas sinoviales de los tendones, bolsas serosas anexas de los músculos, espacios de deslizamientos, anatomía funcional de los músculos, acción.
- 3- Mecánica de los músculos. Coordinación de las contracciones musculares en el movimiento.
- 4- Masticadores y faciales: Músculos masticadores: temporal, masetero, pterigoideo lateral y medial; inserciones y constitución anatómica, acción de los músculos, vascularización e inervación.
- 5- Músculos cutáneos de la cabeza y la cara: músculos cutáneos del cráneo: musculo occipito- frontal, músculos auriculares, músculos de los párpados y de las cejas, musculo orbicular del ojos, músculos corrugador superciliar, músculos de la nariz, prócer, porción transversa del musculo nasal, porción alar del musculo nasal, musculo depresor del tabique nasal.
- 6- Músculos de la boca: orbicular de la boca; buccinador, elevador del labio superior y del ala de la nariz, musculo elevador del labio superior, musculo elevador del ángulo de la boca, musculo cigomático mayor y menor, risorio, depresor del ángulo de la boca, mentoniano.
- 7- Músculos del hueso hioides: supra e infra hioides, inserciones, acción, inervación.
- 8- Músculos de la región lateral del cuello: plastima (cutáneo del cuello), esternocleidomastoideo, escalenos: inserciones y descripción, inervación, acción.

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>



*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*

- 9- Músculos anteriores del cuello: pre- vertebrales: largo de la cabeza (recto anterior mayor de la cabeza), recto anterior de la cabeza (recto anterior menor de la cabeza), largo del cuello, inserciones, inervaciones.

### **UNIDAD X Sistema Nervioso Central. Generalidades.**


- 1- Medula Espinal: morfología externa: límites, morfología, dirección, circunferencia, disposición general de las raíces, origen dirección y trayecto espinales, meninges espinales, duramadre, piamadre, aracnoides, vascularización de la medula y sus raíces.
- 2- Encéfalo: generalidades y definiciones. Rombencefalo o cerebro posterior: bulbo raquídeo (medula oblonga), generalidades, caras. Protuberancia (puente de Varolio), caras. Cerebelo, caras, circunferencia, surcos y lóbulos cerebelosos, pedúnculos cerebelosos: inferiores, medios y superiores, velo modular superior. Cuarto ventrículo: pared anterior, pared posterior, bordes, ángulos.
- 3- Mesencéfalo o Istmo del Encefalo: descripción: pedúnculos cerebrales, los folículos superiores e inferiores, acueducto del mesencéfalo (de Silvio). Cerebro o proencefalo (telencéfalos y diencefalos).
- 4- Configuración externa del cerebro; breve descripción anatómica y funcional.


### **UNIDAD XI. Meninges craneales.**


- 1- Duramadre encefálica: capa externa, capa interna, tienda del cerebelo (tentorio), Hoz del cerebro, hoz del cerebelo.
- 2- Senos venosos de la duramadre: generalidades, supero posterior, antero inferior, lateral.
- 3- Piamadre encefálica: lamina externa e interna.
- 4- Aracnoides, cavidades o espacios sub aracnoideos, granulaciones aracnoideas (pacchioni), liquido cefalorraquídeos.

### **UNIDAD XII. SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO: Conceptos generales.**

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>





*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*

- 1- Nervios craneales: generalidades.
- 2- Pares craneales: nervio trigémino: origen real y aparente, trayecto, distribución, ramas terminales: nervio oftálmico, nervio maxilar superior, nervio mandibular, anatomía funcional.
- 3- Nervio Facial, distribución, ramos colaterales y terminales, anatomía funcional. Nervio glosofaríngeo: origen real y aparente, trayecto, distribución: ramas colaterales, terminales y comunicantes, anatomía funcional.


### **UNIDAD XIII. APARATO CIRCULATORIO.**


- 1- Sistema cardiovascular: consideraciones generales, vasos, esquema general de la circulación de la sangre.
- 2- Corazón, situación, forma y orientación, aspecto, volumen y peso. Configuración externa del corazón: caras, bordes, base, vértice. Configuración interna del corazón: cavidades cardiacas, tabiques del corazón, características comunes a las actividades derechas e izquierdas, corazón derecho e izquierdo. Constitución anatómica del corazón: miocardio, sistema de conducción del corazón, pericardio fibroso y seroso.


### **UNIDAD XIV. ANATOMIA FUNCIONAL, VASOS, NERVIOS Y LINFATICOS.**

- 1- Vasos sanguíneos: arterias del tronco pulmonar, generalidades, origen, trayecto, terminación. Anatomía general de los sistemas arteriales y venosos de la gran circulación.

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>



*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*

- 2- Anatomía general de las arterias y venas. Aorta: origen, trayecto, calibre, estructura. Aorta ascendente: intrapericardica. Aorta descendente: aorta torácica, aorta abdominal. Tronco braquiocefálico: generalidades, origen, ramas colaterales. Arterias carótidas comunes (primitivas). Generalidades, origen, trayecto, terminación. Bifurcación carotidea: descripción: senos y glomus carotideo, órganos satélites. Arteria carótida externa: origen, trayecto y terminación, ramas colaterales y ramas terminales. Arteria carótida interna: origen, trayecto y terminación. Ramas colaterales y terminales. Arterias subclavias: origen, trayecto y terminación, ramas colaterales y terminales.
- 3- Venas de la gran circulación: sistema de la vena cava superior, venas de la cabeza y cuello. Vena yugular interna, externa, anterior: origen, trayecto, terminación, afluentes, anastomosis.
- 4- Sistema linfático, generalidades: vasos y ganglios linfáticos, anillo ganglionar peri cervical.


## **UNIDAD XV. ARTOLOGIA**


- 1- Generalidades. articulaciones: Definición. Clasificación: sinartrosis: articulaciones fibrosas o sin fibrosis, articulaciones cartilaginosas o sincondrosis, articulaciones óseas. Anfiartrosis y Diartrosis. Superficies articulares: las articulaciones sinoviales se clasifican en: esferoidea, elipsoidea, selar, trocoidea, gínglino, plana. Cartílago articular: rodete articular, disco y menisco, capsula y ligamentos, vascularización, inervación, anatomía funcional.
- 2- Aparato masticador: articulación temporo mandibular (ATM) generalidades, superficies articulares, medios de unión, sinovial, vascularización, inervación.


## **UNIDAD XVI. ORGANOS DE LOS SENTIDOS**

- 1- Características generales, descripción, constitución anatómica de cada uno de ellos.

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>



*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*

- 2- Órgano del olfato. Generalidades. Órgano de la visión: generalidades. Órganos de la audición, generalidades. Sentido del tacto, generalidades.

### **UNIDAD XVII. APARATO RESPIRATORIO**

- 1- Características generales, descripción y constitución anatómica. Generalidades. Laringe: situación, dimensiones y volumen, constitución anatómica. Tráquea: generalidades, trayecto y dirección, dimensiones y constitución anatómica. Configuración externa, vasos y nervios.
- 2- Árbol bronquial: generalidades. Pulmones: generalidades sobre volumen, peso, color, consistencia y elasticidad. Descripción anatómica general y ubicación.

### **UNIDAD XVIII. APARATO DIGESTIVO**

- 1- Cavidad bucal y sus anexos. Dientes, lengua y mejillas. Descripción general. Las glándulas salivales, generalidades. Faringe, esófago, estómago, duodeno e Intestino (delgado y grueso), descripción general. Peritoneo. Breve descripción.
- 2- Glándulas anexas al aparato digestivo: hígado, vías biliares, vesícula biliar. Páncreas, conductos excretores.

## **V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS:**

### **Métodos para la asimilación de conocimientos y el desarrollo cognitivo:**

Método inductivo básico, método de transmisión significativa.

### **Métodos para el entrenamiento y el desarrollo de habilidades operativas:**

Demostración y ejercitación, simulación escénica.


**Métodos para el desarrollo personal:** Método de fijación de metas, método de motivación y cambio.


**Estrategias de enseñanza:** Presentaciones, supervisión de prácticas, investigaciones bibliográficas, formación de grupos, observación, exposición oral ilustrada.


**Actividades de aprendizaje:** lecturas, presentaciones, informes.

---

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>



*Misión: "Formar profesionales altamente competitivos en la práctica odontológica con formación técnico-científica, humanística y de gestión, comprometidos con el desarrollo de la salud bucodental de la región y del país."*

---

## VI. SISTEMA DE EVALUACION:

Se tendrán exámenes, pruebas formativas en cada clase con 10 preguntas de selección múltiple, con el fin de evaluar al alumno.


## VII. BIBLIOGRAFÍA:


Básica.


- Latarjet, & Ruiz, L. (2.012). *Anatomía Humana*. Panamericana.
- Netter. (2.012). *Anatomía de Cabeza y Cuello para Odontólogos*. España: Elsevier Masson.
- Complementarias.
- Frank, H., & Netter, M. (2.015). *Atlas de Anatomía Humana*. Barcelona: Elsevier Masson.
- Testut. (2.004). *Compendio de Anatomía Descriptiva*. Barcelona: Masson.
- Velayos, S. *Anatomía de la cabeza para odontólogos*. Panamericana.

---

*Visión: "Institución que se constituya en respuesta a las necesidades educativas en el área de la salud bucodental a nivel regional, nacional e internacional, con una formación técnico-científica, humanística con alto sentido de responsabilidad y sensibilidad social."*

 Fabián Ojeda c/ Lidia Peralta de Benítez.  
Barrio: José María Alfonso Godoy, Coronel Oviedo – Paraguay.

 Secretaría General: +595 (521) 200.838.  
Dirección Académica: +595 (521) 204.241.

 [informes@odontounca.edu.py](mailto:informes@odontounca.edu.py)

<http://www.odontounca.edu.py>