

# UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS “USCA”

*Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa*

---

## **PROGRAMA DE ESTUDIO**

### **I.- IDENTIFICACIÓN**

ASIGNATURA	: ANATOMÍA
AÑO	: PRIMERO
SEMESTRE	: ANUAL
PRERREQUISITO	: ADMISION
CICLO	: CIENCIAS BASICAS
HORA TOTAL	: 300hs
HORAS TEÓRICAS	: 150hs
HOTRAS PRÁCTICAS	: 150hs

### **II.- JUSTIFICACIÓN**

La Anatomía Humana estudia la estructura y correlación de las diferentes partes del cuerpo humano. Sabemos que desde los papiros en Egipto 1.600 años antes de Cristo. Hipócrates, 400 años antes de Cristo; el hombre se ha interesado en estudiar y entender, dado que su aprendizaje ocupa un espacio esencial en el conocimiento sobre el ser humano y su salud. El curso de Anatomía Macroscópica, facilita a los y las estudiantes, la construcción del conocimiento sobre el lenguaje anatómico indispensable para su formación profesional. Se inicia en el primer ciclo, con el estudio de la Anatomía Descriptiva y se completará en el segundo ciclo, con el curso de Anatomía Topográfica.

Durante este curso, se analizarán los conceptos generales de los sistemas y regiones del cuerpo humano, visto como un todo, para su aplicación dinámica, topográfica, clínica y quirúrgica. Elaborado considerando los principales temas del área descriptiva y regional, por médicos con diferentes especialidades para que los y las estudiantes obtengan diversos puntos de vista sobre la anatomía médico quirúrgica aplicada y de las variantes estructurales y morfológicas de la anatomía humana. Asimismo, integra la anatomía radiológica, para que el y la estudiante adquiera conocimientos generales de las técnicas y su correlación clínica.

# UNIVERSIDAD SANTA CLARA DE ASÍS “USCA”

*Servicio Social, Sabiduría y Calidad Educativa*

---

El contar con los conocimientos de Anatomía aplicada le permitirá proyectar los conceptos morfológicos hacia la clínica como una mejor comprensión de las maniobras semiológicas. La práctica, complementa el proceso de enseñanza aprendizaje, favoreciendo el trabajo grupal; en donde aplican las normas de seguridad e higiene para el manejo de órganos y tejidos, utiliza las bases del método científico para el estudio macroscópico de los órganos y tejidos, fomentando a través de la investigación el autoaprendizaje e induciendo el razonamiento.

### **III.- OBJETIVOS GENERALES**

Desarrollar los conceptos macroscópicos, morfológicos, estructurales y funcionales que permitan identificar y correlacionar los diferentes sistemas del cuerpo humano en el primer ciclo y en el segundo ciclo complementar el conocimiento teórico, tanto en sus procesos descriptivos como regionales apoyados fundamentalmente en la anatomía de superficie, disección y trabajo de laboratorio; dando un enfoque topográfico, quirúrgico y radiológico a la Anatomía Humana normal del ser Humano.

### **IV.- CONTENIDO PROGRAMÁTICO:**

**UNIDAD I: MIEMBRO SUPERIOR**

**UNIDAD II: MIEMBRO INFERIOR**

**UNIDAD III: CABEZA - CUELLO**

**UNIDAD IV: NEUROANATOMÍA**

**UNIDAD V: TÓRAX**

**UNIDAD VI: ABDOMEN**

**UNIDAD VII: PELVIS**

## V.- BIBLIOGRAFÍAS

### **Básica**

- Latarjet, Ruiz Liard. Anatomía Humana. 5ta Ed. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana, 2019.
- Netter, Franck. Atlas de anatomía humana. 7ma. Ed. España: Editorial Elsevier; 2019.

### **Complementaria**

- Rouviere, Delmas, Anatomía Humana. 11° Ed. España: Editorial Elsevier Masson; 2005.
- Testut, L. Latarjet, A. Tratado de Anatomía Humana. Barcelona: Sanlvat Editores; 1984.
- Paulsen, F. Waschke, J. Atlas de Anatomía Humana Sobotta, Órganos Internos. 24° ed. España: Elsevier Editorial; 2019.
- Paulsen, F. Waschke, J. Atlas de Anatomía Humana Sobotta, Cabeza, Cuello y Neuroanatomía. 24° ed. España: Elsevier Editorial; 2019.