



ANATOMIA

Carácter del curso	Obligatorio para la carrera de Bioquímico Clínico
Semestre en que se dicta	Segundo
Número de créditos	6
Carga horaria semanal (hs)	2 clases semanales, de 1 hora y media cada una
Previaturas	No tiene
Cupo	Sin cupo

Estructura Responsable:

Unidad Académica de Anatomía
Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina

Docentes Responsables:

Patricia Esperon

Docentes Referentes:

Juan Agustín Cabrera
Augusto Garrido

Objetivos:

Brindar al estudiante la formación adecuada y el acceso a los conocimientos básicos acerca de la Anatomía Clínica.

Brindar al estudiante la formación que le posibilite identificar en el cuerpo humano las áreas de interés para la elaboración y desempeño de tareas técnicas pertinentes a su labor profesional.

Describir los fundamentos de la Anatomía que permitan la planificación, elaboración y realización de técnicas y materiales de interés en salud humana.

Definir los fundamentos de la Anatomía que permitan comprender la función de los distintos sistemas y órganos, jerarquizando la integración de los mismos.

Describir los aspectos fundamentales de la embriología humana que permitan comprender la disposición de las estructuras anatómicas tanto en el adulto como en el niño.

Brindar la base histológica de las estructuras anatómicas tratadas durante el curso y su aplicabilidad a la práctica del Bioquímico Clínico y Químico Farmacéutico.

Fecha	MA-SGC-2-3	V.01
Res. 73, CFQ 04/12/2025	Página 1 de 3	

Contenido:

1.	INTRODUCCION A LA ANATOMIA
2.	SISTEMA TEGUMENTARIO
3.	SISTEMA CARDIOVASCULAR. CORAZON
4.	SISTEMA CARDIOVASCULAR. ARTERIAS, VENAS Y LINFATICOS
5.	VIA AEREA. PULMONES Y PLEURA
6.	VIA AEREA. MECANICA VENTILATORIA
7.	APARATO DIGESTIVO. TUBO DIGESTIVO SUPRA E INFRADIAFRAGMATICO
8.	GLANDULAS ANEXAS AL TUBO DIGESTIVO Y SISTEMA VENOSO PORTA
9.	APARATO REPRODUCTOR FEMENINO
10.	APARATO REPRODUCTOR MASCULINO
11.	APARATO URINARIO
12.	APARATO LOCOMOTOR. MIEMBRO SUPERIOR
13.	APARATO LOCOMOTOR. MIEMBRO INFERIOR
14.	SISTEMA NERVIOSO. CONSIDERACIONES GENERALES
15.	CRANEO, MENINGES CRANEANAS Y ORGANIZACIÓN DEL ENCEFALO
16.	SISTEMA VENTRICULAR, ESPACIO SUBARACNOIDEO, LCR
17.	CONDUCTO RAQUIDEO Y MEDULA ESPINAL
18.	SISTEMA NERVIOSO VEGETATIVO
19.	ORGANOS DE LOS SENTIDOS
20.	SISTEMA NEUROENDOCRINO

Bibliografía:

Latarjet M, Ruiz Liard A: Anatomía Humana. 1era Edición. Panamericana. México. 2004

Fecha	MA-SGC-2-3	V.01
Res. 73, CFQ 04/12/2025	Página 2 de 3	



ANATOMIA

Rouviere H, Delmás A: Anatomía Humana; 11va Edición. Elsevier. España. 2005

Pró E: Anatomía Clínica. 1era Edición. Panamericana. México. 2011

Moore KL, Agur AMR: Fundamentos de Anatomía con orientación clínica; 3º Edición; Ed. Médica Panamericana; Buenos Aires, 2009.

Moore KL, Dalley AF: Anatomía con orientación clínica; 4º Edición; Ed. Médica Panamericana; Buenos Aires, 2002.

Kamina P. Anatomía General. Ed. Medica Panamericana. Ed. Maloine. España, 1997.

Lippert H: Anatomía: Estructura y Morfología del Cuerpo Humano; 5º Edición; Ed. Marban, España, 2009.

Standing S: Gray's Anatomy; 40th Edition. Churchill Livingston Elsevier. Spain.

Putz R, Pabst R (Ed): Sobota Atlas de Anatomía Humana; 21º Edición; Ed. Médica Panamericana; Buenos Aires, 2001

Modalidad del Curso:

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia Obligatoria				
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)	x			teórico-práctico

(*) Especificar (talleres, seminarios, visitas, tareas de campo, pasantías supervisadas, etc.)

Régimen de ganancia:

Las instancias evaluativas constan de 2 pruebas parciales, uno correspondiente a cada módulo, a realizarse una vez finalizado el mismo.

La aprobación del curso se realiza mediante una suma de los dos parciales mayor o igual a 30%.

Los estudiantes que aprueben el curso y deban rendir examen; este se realizará al finalizar el curso y cuyo porcentaje de aprobación será igual o mayor al 50%.

La exoneración al examen se realiza obteniendo una suma de igual o mayor al 50% en los dos parciales.

Fecha	MA-SGC-2-3	V.01
Res. 73, CFQ 04/12/2025	Página 3 de 3	