



Código:	INV-2026	Curso:	INTEGRACION DEL SISTEMA NERVIOSO			
Área / Programa:		CIENCIAS_DE_LA_SALUD			Modalidad:	Presencial
Créditos: 04	Tipo de hora				Totales: 64	Horas Autónomas: 128
	H. Teoría: 64		H. Práctica: 0	H. Lab: 0		

SÍLABO

SÍLABO ACADÉMICO

Datos del Curso

- Período: 2026-01
- Fechas: del 18/03/2026 al 07/07/2026
- Carrera: Medicina_Humana

1. SUMILLA

El curso de Integración del Sistema Nervioso es una asignatura de naturaleza teórico-práctica perteneciente al área de formación básica especializada. Tiene como propósito fundamental que el estudiante comprenda la organización estructural y funcional del sistema nervioso humano de manera integrada. El contenido abarca el estudio profundo de la neuroanatomía descriptiva, la neurohistología, la neurofisiología y las bases neuroquímicas que rigen el funcionamiento del cerebro y la médula espinal. A través del análisis de las vías sensoriales, motoras y los sistemas de asociación, el curso establece las bases necesarias para la comprensión de la semiología neurológica y la fisiopatología de las enfermedades del sistema nervioso, integrando el conocimiento desde un nivel celular hasta un nivel sistémico y conductual.

2. COMPETENCIAS

La asignatura contribuye al desarrollo de la competencia de Fundamentos Científicos de la Medicina, permitiendo al estudiante aplicar el conocimiento biológico y físico-químico para explicar el funcionamiento del cuerpo humano. Asimismo, desarrolla la competencia de Diagnóstico Clínico, al capacitar al alumno en la identificación de estructuras anatómicas y procesos fisiológicos cuya alteración subyace a diversas patologías. Finalmente, promueve el Pensamiento Crítico y el Aprendizaje Autónomo, mediante la evaluación de evidencia científica actualizada y la resolución de problemas complejos relacionados con las neurociencias básicas aplicadas a la práctica médica.

3. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, el estudiante explica la morfología y la organización funcional del sistema nervioso central y periférico, correlacionando la anatomía con la fisiología sensorial y motora. El alumno será capaz de localizar con precisión lesiones en el eje neuroaxial basándose en la sintomatología clínica observada en casos de estudio. Además, describe los mecanismos de neurotransmisión, plasticidad neuronal y los procesos de regulación autonómica y homeostática. Por último, demuestra la capacidad de integrar los conocimientos básicos con las nuevas tecnologías de neuroimagen para la interpretación preliminar de estructuras normales y sus variantes.



Código:	INV-2026	Curso:	INTEGRACION DEL SISTEMA NERVIOSO			
Área / Programa:		CIENCIAS_DE_LA_SALUD			Modalidad:	Presencial
Créditos: 04	Tipo de hora				Totales: 64	Horas Autónomas: 128
	H. Teoría: 64		H. Práctica: 0	H. Lab: 0		

SÍLABO

4. METODOLOGÍA

El curso utiliza una metodología de aprendizaje activo centrada en el estudiante. Se imparten sesiones teóricas magistrales con apoyo de recursos multimedia y plataformas de anatomía virtual. Las sesiones prácticas se desarrollan en laboratorios especializados, utilizando piezas anatómicas cadavéricas, modelos sintéticos y estaciones de microscopía para el análisis histológico. Se emplea la estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) y la discusión de casos clínicos en grupos pequeños para fomentar el razonamiento clínico temprano. La investigación formativa se integra mediante la revisión crítica de artículos científicos y la elaboración de seminarios sobre avances recientes en neurofisiología.

5. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Sistema de Evaluación	Peso (%)	Fecha / Semana	Breve Descripción
Laboratorio	50%	Semanas 2-15	Disección neurológica
Parcial	25%	Semana 8	Vías nerviosas
Final	25%	Semana 16	Evaluación integradora

6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Haines, D. E., & Mihailoff, G. A. (2018). Principios de Neurociencia: Aplicaciones básicas y clínicas (5ta ed.). Elsevier.

Kandel, E. R., Koester, J. D., Mack, S. H., & Siegelbaum, S. A. (2021). Principles of Neural Science (6th ed.). McGraw Hill.

Purves, D., Augustine, G. J., Fitzpatrick, D., Hall, W. C., LaMantia, A. S., Mooney, R. D., & White, L. E. (2018). Neuroscience (6th ed.). Sinauer Associates.

Snell, R. S. (2019). Neuroanatomía Clínica (8va ed.). Wolters Kluwer.

Hall, J. E., & Hall, M. E. (2021). Guyton y Hall. Tratado de Fisiología Médica (14va ed.). Elsevier.