



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

UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA DE MEDICINA HUMANA

DATOS DEL CURSO

- Período: 2026-01
- Fechas: del 18/03/2026 al 07/07/2026
- Carrera: Medicina_Humana
- Curso: Integración del Sistema Nervioso

1. SUMILLA

El curso de Integración del Sistema Nervioso es una asignatura de naturaleza teórico-práctica perteneciente al área de formación básica especializada de la carrera de Medicina Humana. Su propósito es proporcionar al estudiante una comprensión integral de la organización estructural, funcional y clínica del sistema nervioso central y periférico. El contenido abarca desde la neuroembriología y la neuroanatomía descriptiva hasta las bases neurofisiológicas y bioquímicas que sustentan el comportamiento humano y la homeostasis. Se enfatiza el estudio de las vías motoras y sensitivas, los sistemas de asociación y la vascularización cerebral, integrando estos conceptos con la interpretación de imágenes diagnósticas y la correlación clínica de las patologías neurológicas más prevalentes.

2. COMPETENCIAS

El curso contribuye al desarrollo de las siguientes competencias del perfil del egresado:

- * Fundamentos Científicos de la Medicina: Aplica los conocimientos de las ciencias básicas para comprender el funcionamiento normal del sistema nervioso, permitiendo la identificación de procesos fisiopatológicos que afectan la salud del individuo.
- * Pensamiento Crítico e Investigación: Analiza evidencia científica actualizada para resolver problemas complejos relacionados con las neurociencias, demostrando capacidad de síntesis y juicio clínico.
- * Profesionalismo y Ética: Valora la importancia de la integridad del sistema nervioso en la dignidad humana, manteniendo una actitud de respeto hacia el material biológico de estudio y la condición del paciente.

3. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de:

- * Localizar e identificar con precisión las estructuras anatómicas del sistema nervioso central y periférico mediante el



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

uso de modelos anatómicos, especímenes biológicos y herramientas digitales de última generación.

- * Explicar los mecanismos fisiológicos de la neurotransmisión, la plasticidad neuronal y los sistemas sensoriales y motores que rigen la interacción del ser humano con su entorno.
- * Correlacionar las lesiones estructurales en neuroanatomía con las manifestaciones clínicas neuropsicológicas y motoras, utilizando el razonamiento clínico deductivo.
- * Interpretar estudios de neuroimagen básica (Tomografía y Resonancia Magnética) identificando las estructuras normales y las alteraciones anatómicas evidentes.

4. METODOLOGÍA

El curso se desarrolla bajo el modelo educativo de la USIL, centrado en el aprendizaje activo y la formación por competencias. Se emplean las siguientes estrategias didácticas:

- * Aprendizaje Basado en Problemas (ABP): Discusión de casos clínicos reales que requieren la integración de la neuroanatomía y la función para llegar a un diagnóstico topográfico.
- * Sesiones de Laboratorio: Prácticas de disección y reconocimiento de piezas anatómicas, complementadas con el uso de mesas de disección virtual (Anatome).
- * Clase Invertida (Flipped Classroom): El estudiante revisa materiales audiovisuales y lecturas previas para profundizar en el análisis crítico durante las horas presenciales.
- * Aprendizaje Cooperativo: Trabajo en grupos pequeños para la elaboración de mapas de conectividad neuronal y seminarios sobre avances en neurociencias.

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

- * Bear, M. F., Connors, B. W., & Paradiso, M. A. (2016). *Neurociencia: La exploración del cerebro* (4.ª ed.). Wolters Kluwer.
- * Haines, D. E., & Mihailoff, G. A. (2019). *Principios de Neurociencia: Aplicaciones básicas y clínicas* (5.ª ed.). Elsevier.
- * Purves, D., Augustine, G. J., Fitzpatrick, D., Hall, W. C., LaMantia, A. S., Mooney, R. D., Platt, M. L., & White, L. E. (2023). *Neurociencia* (6.ª ed.). Editorial Médica Panamericana.
- * Snell, R. S. (2019). *Neuroanatomía Clínica* (8.ª ed.). Wolters Kluwer.
- * Waxman, S. G. (2021). *Neuroanatomía clínica* (29.ª ed.). McGraw-Hill Education.