UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGEN			IERIA	1 /	4	
NOMBRE DEL PLA	AN LICENC	IATURA EN	INGENIERI	A BIOMEDI	CA			
2151030 FISIOLOGIA H.TEOR. 3.0 SERIACION		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE A CUANTITATIVA II 186 CREDITOS DE LA SUBETAPA DE DISCIPLINAR Y AUTORIZACION			CRED.	9		
					TIPO	OPT.		
				DE	TRIM. x-xII			

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Explicar el funcionamiento del sistema nervioso a nivel neuronal e interneuronal.
- 2. Utilizar modelos matemáticos para explicar y explorar la comunicación entre neuronas.
- 3. Utilizar modelos matemáticos para explicar y explorar la comunicación entre grupos de neuronas.
- 4. Analizar datos experimentales, provenientes del estudio de la comunicación entre grupos neuronales y tejidos especializados, apoyándose en modelos matemáticos para la interpretación de los datos.
- Explicar las bases neurofisiológicas, a nivel celular, del aprendizaje y la memoria.
- 6. Simular modelos matemáticos de plasticidad sináptica.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. El sistema nervioso.
 - 1.1 La neurona.
 - 1.2 Principios de comunicación interneuronal.
 - 1.3 Fisiología sensorial.
 - 1.4 El sistema motor.
 - 1.5 El sistema nervioso autónomo.
 - 1.6 Funciones integrativas del sistema nervioso.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Durante la primera semana del trimestre el profesorado entregará al alumnado la planeación de la UEA la cual contendrá los objetivos de la UEA, el temario, las modalidades de evaluación, la bibliografía y el horario y lugar



CLAVE 2151030

FISIOLOGIA CUANTITATIVA II

donde el alumnado podrán acudir a recibir asesoría académica.

El profesorado expondrá en la clase los temas de la UEA utilizando técnicas de enseñanza que propicien en el alumnado su participación activa y corresponsable en el proceso de aprendizaje y que fomenten su pensamiento crítico, su disciplina y su rigor en el trabajo académico, así como su capacidad para aprender por sí mismo.

El trabajo de laboratorio deberá fomentar en el alumnado las habilidades necesarias para hacer buen uso de los instrumentos de laboratorio, tomar mediciones correctamente, manejar los errores inherentes a cualquier proceso de medición, diseñar los experimentos y especificar el tratamiento que le dará a los datos, trabajar en equipo y comunicar los resultados de sus experimentos de manera apropiada. Cuando el trabajo de laboratorio requiera de la realización de un proyecto, el alumnado deberán definir el problema, proponer varias soluciones factibles, seleccionar la mejor de acuerdo con un conjunto de criterios previamente establecidos, evaluar el prototipo resultante (hardware o software) y elaborar el informe correspondiente.

El profesorado procurará que las actividades de laboratorio establezcan un equilibrio entre la simulación y las prácticas (registro de potenciales de acción neuronales, registro extracelular de la actividad eléctrica de poblaciones neuronales).

El personal académico podrá apoyarse en plataformas digitales para llevar a cabo las actividades descritas. Tanto el personal académico como el alumnado deberán usar medios electrónicos institucionales para dichas actividades.

La UEA se podrá impartir de manera presencial, remota o mixta entre otras; la modalidad remota o mixta puede incluir sesiones tanto sincrónicas como asincrónicas. La modalidad de impartición será determinada por el Consejo Divisional al aprobar la programación anual de la UEA, y se hará del conocimiento del personal académico y del alumnado antes de que inicie el trimestre.

En las sesiones se promoverá un ambiente de aprendizaje libre de manifestaciones de violencia y discriminación que reconozca y respete los derechos del alumnado.

MODALIDADES DE EVALUACION:

La evaluación de esta UEA se hará tomando en cuenta:

- a) el desempeño del alumnado en el aula y el trabajo autónomo.
- b) el trabajo de laboratorio.



CLAVE 2151030

FISIOLOGIA CUANTITATIVA II

Los elementos para la evaluación del desempeño del trabajo en el aula y el trabajo autónomo podrán ser los siguientes: evaluaciones periódicas, participación en clase, tareas, trabajos de investigación y presentaciones de temas.

Los elementos para la evaluación del desempeño del trabajo en el laboratorio podrán ser los siguientes: actividades desarrolladas en el laboratorio, informes de práctica y desarrollo de proyectos.

Dentro de cada categoría, desempeño en el aula y trabajo autónomo y trabajo de laboratorio, el profesorado seleccionará a su juicio los elémentos de evaluación periódica y los factores de ponderación respectivos que considere pertinentes para evaluar el trabajo académico del alumnado en el curso.

Evaluación Global:

La evaluación global de esta UEA incluirá las evaluaciones periódicas y, a juicio del profesorado, una evaluación terminal. La calificación final se determinará asignando los siguientes factores de ponderación:

- 1. Desempeño del alumnado en el aula y el trabajo autónomo: entre 0.6 y 0.8.
- 2. Desempeño del alumnado en el trabajo de laboratorio: entre 0.2 y 0.4.

Para que el alumnado obtenga una calificación final aprobatoria será necesario que obtenga una calificación aprobatoria en su desempeño en el aula y el trabajo autónomo, y en el trabajo de laboratorio.

Evaluación de Recuperación:

La evaluación de recuperación de esta UEA podrá ser de tipo global o complementario de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Estudios Superiores de la UAM.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Berne RM., Levy MN., Koeppen BM., Stanton BA., Physiology, 8th. Edition, Elsevier, 2023.
- 2. Feher JJ., Quantitative Human Physiology, 3rd. Ed., Academic Press, 2025.
- 3. Hobbie RK., Roth BJ., Intermediate Physics for Medicine and Biology, 5th. Ed., Springer, 2015.
- 4. Johnston D., Wu SM., Foundations of Cellular Neurophysiology, Bradford Book, 1994.
- 5. Kandel ER., Koester JD., Mack SH., Siegelbaum SA., Principles of Neural Science, McGraw-Hill, 6th. Ed., 2021.
- 6. Keener JP., Sneyd J., Mathematical Physiology: II: Systems Physiology, Springer-Verlag, 2008.



CLAVE 2151030

FISIOLOGIA CUANTITATIVA II

7. Widmaier EP., Raff H., Strang KT., Vander's Human Physiology: The Mechanisms of Body Function, 15th. Ed., McGraw-Hill, 2018.

8. Willerth S., Handbook of Neural Engineering: A Modern Approach, Academic Press, 2024.

