

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Psicología



Programa de la Asignatura: Estudio de Señales Eléctricas Cerebrales								
Clave:	Semes	tre: (Campo	de conocimiento:	Área de Formación:			
1732	7		Psicobiología y]	Profesional Sustantiva		
1732			Neurociencias					
Tradición:	Tradición: Línea terminal:							
Créditos:	НО	RAS	НО	RAS POR SEMA	TOTAL DE HORAS			
4	Teóricas	Práctica	ıs	1		64		
	0	4		4				
Tipo:	Modalida	d:	Car	ácter:		Semanas: 16		
Práctica	Taller		(Optativa de elección				

Objetivo genera de aprendizaje:

- 1. Reconocer las formas de registro electroencefalográfico como fuente de información y medición de las variables biológicas para el diagnóstico, evaluación, intervención e investigación en los problemas de la conducta.
- 2. Desarrollar habilidades para el análisis e interpretación básica de registros de actividad eléctrica cerebral a partir de técnicas de electroencefalografía.
- 3. Desarrollar habilidades para detectar las variables electroencefalográficas que subyacen al comportamiento normal y patológico, teniendo presente sus alcances y limitaciones, así como el papel del psicólogo en un equipo multidisciplinario.

Objetivos específicos:

- 1. Desarrollar habilidades para preveer las consecuencias de la presencia de diferentes variables electrofisiológicas y visceversa.
- 2. Identificar la necesidad de aplicar instrumentos y técnicas de electroencefalografía para recolectar información sobre las variables biológicas pertinentes a problemas en la conducta.
- 3. Desarrollar la capacidad reflexiva sobre los alcances y limitaciones del análisis de señales eléctricas para la investigación y el diagnóstico en problemas psicológicos y conductuales.

Seriación (obligatoria/indicativa): Ninguna

Seriación antecedente: Ninguna Seriación subsecuente: Ninguna

Índice Temático

Unidad	Tema	Horas			
Ulliuau	Tema	Teóricas	Prácticas		
1	Objetivos del análisis de señales eléctricas cerebrales	0	6		
2	Bases teóricas, instrumentales y metodológicas del registro	0	12		
	de señales eléctricas cerebrales				
3	Principios y usos básicos del análisis de registros	0	15		
	electroencefalográficos				
4	Registro y análisis de potenciales relacionados a eventos	0	15		
	(PRE)				
5	Usos y aplicación del registro de señales eléctricas	0	16		
	cerebrales				
	Total de horas:	0	64		
	Total:	64			

Contenido Temático

Unidad	Tema y Subtemas								
1	1. Objetivos del análisis de señales eléctricas cerebrales								
2	 Bases teóricas, instrumentales y metodológicas del registro de señales eléctricas cerebrales. Sistema de registro superficial mediante sistema 10-20 internacional. Instrumentación y equipo para el ánlisis de señales eléctricas. Impedancias en electrodos y derivaciones para registro electroencefalográfico. 								
3	 Principios y usos básicos del análisis de registros electroencefalográficos. 3.1 3.1. Análisis de registro electroencefalográfico en sueño. 3.1.1 Ritmos electroencefalográficos. 3.1.2 Otras variables electrofisiológicas durante el dormir. 3.2 Análisis de registro electroencefalográfico y en actividad epiléptica. 3.2.1 Actividad electroencefalográfica anormal (espigas epilépticas, poliespigas, espiga-onda, actividad postictal, etc.). 3.2.2 Otras variables electrofisiológicas anormales. 								
4	 4. Registro y análisis de potenciales relacionados a eventos (PRE). 4.1 Principales componentes de los PRE. 4.2 Relación componentes PRE y conducta normal y anormal. 								
5	5. Usos y aplicación del registro de señales eléctricas cerebrales.5.1 Protocolos de investigación.5.2 Aplicaciones clínicas.								

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Carlson, N. R. (2000). Fisiología de la conducta. Barcelona: Ariel Neurociencia.

Kandel., E.R., Schwartz, J.H. y Jessell, T.M. (2001). *Principios de neurociencia*. (4 ed). Madrid: McGraw-Hill/Interamericana.

Rains, D. G. (2004). Principios de neuropsicología humana. México: McGraw Hill.

Rosenzweig, M. R. y Leiman, A. L. (2001). Psicología biológica. Barcelona: Ariel.

Simón, M.A. y Amenedo, E. (2001). Manual de psicofisiología clínica. Madrid: Pirámide.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Hazemann, P. (1982). ABC de electroencefalografía. Barcelona: Masson.

Ardila, A. y Ostrosky-Solís, F. (1991). *Diagnóstico del daño cerebral. Enfoque neuropsicológico*. México: Trillas, Cap. 2, pp: 33-66.

Bear, M. F., Connors, B. W., Paradiso, M. A. (1996). *Neuroscience: exploring the brain*. U.S.A.: Wilkins Ed.

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE				MECANISMOS DE EVALUACIÓN					
Exposición oral		Sí No X		Χ	Exámenes parciales			No	Χ
Exposición audiovisual			No	Х	Examen final escrito	Sí		No	Χ
Ejercicios dentro de clase			No	Χ	Trabajos y tareas fuera del aula	Sí	Х	No	
Ejercicios fuera del aula			No	Х	Exposición de seminarios por los alumnos			No	Х
Seminario			No	Χ	Participación en clase			No	Х
Lecturas obligatorias	Sí	Χ	No		Asistencia			No	Χ
Trabajos de investigación	Sí	Χ	No		Seminario	Sí		No	Χ
Prácticas de taller o laboratorio		Χ	No		Bitácora	Sí		No	Χ
Prácticas de campo			No	Χ	Diario de Campo	Sí		No	Χ
Aprendizaje basado en solución de problemas		Χ	No		Evaluación centrada en desempeños	Sí	Х	No	
Enseñanza mediante análisis de casos	Sí		No	Х	Evaluación mediante portafolios	Sí		No	Х
Trabajo por Proyectos	Sí		No	Χ	Autoevaluación	Sí		No	Χ
Intervención supervisada en escenarios reales	Sí		No	Χ	Coevaluación	Si		No	Х
Investigación supervisada en escenarios reales	Sí		No	Χ					
Aprendizaje basado en tecnologías de la información y comunicación			No	Х	Otros:				
Aprendizaje cooperativo			No	Χ	Entrega de proyectos de investigación				
Otras:									

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DE QUIENES PUEDEN IMPARTIR LA ASIGNATURA: El docente responsable de impartir esta materia deberá tener título de Licenciatura en Psicología o áreas afines, tener los conocimientos teóricos, metodológicos y técnicos en registro de actividad eléctrica cerebral y sus aplicaciones. Deberá contar con experiencia probada en enseñanza en estos campos.