

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ
DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS**

SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS

Unidad: Mayagüez

Colegio: Artes y Ciencias

Departamento/Programa: Psicología

Título del Curso: Principles of Neuropsychology

Codificación Alfanumérica: PSIC 8235

INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS		
TIPO DE CAMBIO	INFORMACIÓN VIGENTE	CAMBIO SOLICITADO
<input type="checkbox"/> Código alfabético		
<input type="checkbox"/> Código numérico		
<input checked="" type="checkbox"/> Título en español	Principios de Neuropsicología	Principios de Neuropsicología Escolar
<input checked="" type="checkbox"/> Título en inglés	Principles of Neuropsychology	Principles of School Neuropsychology
<input type="checkbox"/> Tipo de curso		
<input checked="" type="checkbox"/> Modalidad en que se ofrece	Presencial	Presencial Híbrido
<input type="checkbox"/> Ubicación de curso		
<input checked="" type="checkbox"/> Prerrequisitos	PSIC 6017 Biological Bases of Behavior PSIC 8227 Neuroanatomy	PSIC 6017 Biological Bases of Behavior (Eliminar PSIC 8227 Neuroanatomy)
<input type="checkbox"/> Correquisitos		
<input type="checkbox"/> Sistema de calificación		
<input type="checkbox"/> Horas de contacto		
<input checked="" type="checkbox"/> Descripción		
<p style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR</p> <p>Estudio comprensivo de la neuropsicología de las edades desde 0 a 21 años. Se incluyen temas de neuroanatomía funcional, lateralización, funcionamiento somatosensorial, control y trastornos de la motricidad, lenguaje, memoria, funcionamiento visuoespacial, atención y funcionamiento ejecutivo. Tópicos especiales incluye trastornos de desarrollo neurológico, la neuropsicología clínica y otras disciplinas</p>	<p style="text-align: center;">NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL</p> <p>Estudio de la relación entre el cerebro, el comportamiento y el desarrollo en la niñez y la adolescencia. Discusión sobre lateralización, funcionamiento somatosensorial, control y trastornos de la motricidad, lenguaje, memoria, funcionamiento visuoespacial, atención y funcionamiento ejecutivo. Comparación entre los enfoques de la neuropsicología escolar y la neuropsicología clínica, así como otras disciplinas relacionadas. Aplicaciones a trastornos</p>	

relacionadas.	del neurodesarrollo.
<p style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR</p> <p>Comprehensive overview of neuropsychology from 0-21 years of age. Topics include functional neuroanatomy, lateralization, somatosensation, motor control and disorders, language, memory, visuospatial functions, attention and executive functions. Special topics include neurodevelopmental disorders, clinical neuropsychology and related disciplines.</p>	<p style="text-align: center;">NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS</p> <p>Study of the relationship between the brain, behavior, and childhood and adolescence development. Discussion about lateralization, somatosensation, motor control and disorders, language, memory, visuospatial functions, attention, and executive functions. Comparison of approaches between school neuropsychology and clinical neuropsychology, as well as related disciplines. Applications to neurodevelopmental disorders.</p>

Justificación de los cambios:

- Título:** Cambio de título acorde con la especialidad del programa graduado en Psicología Escolar y el enfoque del curso.
- Prerrequisito:** El curso PSIC 6017 "*Biological Bases of Behavior*" tiene los contenidos que se requieren para atender los temas discutidos en el curso de Neuropsicología Escolar.
- Descripción:** Se operacionalizó el término neuropsicología en la primera oración. Se aclararon los aspectos de aplicación y comparación.

Fecha de efectividad de los cambios: Agoto 2023

APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Director de Departamento		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de la Facultad		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de Asuntos Académicos		