

UNIVERSIDAD CATÓLICA LUIS AMIGÓ
Vicerrectoría de Docencia
Horario docente – 2025-1

Facultad: Ciencias Sociales, Salud y Bienestar	Programa: Psicología
Nombre del docente: Catalina Quintero López	
Ubicación: 1-411	Correo institucional: catalina.quintero@amigo.edu.co

Actividades: Coordinación de área, Investigación, Semillero de Investigación.

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
06:00-07:00						
07:00-08:00						
08:00-09:00	Coordinación de área de neurociencias - individual 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutiva para la Detección Temprana del TDAH	
09:00-10:00	Reuniones institucionales	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutiva para la Detección Temprana del TDAH	
10:00-11:00	Reuniones institucionales	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutiva para la Detección Temprana del TDAH	
11:00-12:00	Coordinación de área de neurociencias - individual 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutiva para la Detección Temprana del TDAH	
12:00-13:00	Almuerzo	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Almuerzo	
13:00-14:00	Coordinación de área de neurociencias - individual 1-411 - comité curricular 2-702	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411	Investigación: Liderazgo, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411		Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutiva para la Detección Temprana del TDAH	
14:00 -15:00	Coordinación de área de neurociencias				Investigación-Ejecución proyecto:	

	Coordinación de área de neurociencias - individual 1-411 - individual - comité curricular 2-702				Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutacional para la Detección Temprana del TDAH	
15:00-16:00	Coordinación de área de neurociencias Coordinación de área de neurociencias - individual 1-411 - individual - comité curricular 2-702			Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutacional para la Detección Temprana del TDAH	Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutacional para la Detección Temprana del TDAH	
16:00 -17:00	Coordinación de área de neurociencias Coordinación de área de neurociencias - individual 1-411 - individual - comité curricular 2-702			Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutacional para la Detección Temprana del TDAH	Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutacional para la Detección Temprana del TDAH	
17:00 -18:00		Grupo 1: MNP005 Tutoría y Coloquio de Investigación II-Virtual-Plataforma Google Meet		Investigación-Ejecución proyecto: Desarrollo y Validación de una Red Neuronal Convolutacional para la Detección Temprana del TDAH		
18:00 -19:00		Grupo 1: MNP005 Tutoría y Coloquio de Investigación II-Virtual-Plataforma Google Meet	Reunión Semillero de Investigación "Cerebro, Cognición, Conducta" Coordinación Semillero de Investigación "Cerebro, Cognición, Conducta" Virtual-Plataforma Google Meet			
19:00-20:00			Reunión Semillero de Investigación "Cerebro, Cognición, Conducta" Coordinación Semillero de Investigación "Cerebro, Cognición, Conducta" Virtual-Plataforma Google Meet			
Total de horas día	8	8	8	8	8	

Nota: Viernes realización de trabajo de campo proyecto de investigación, semillero y tutoría de investigación se realiza con mediaciones virtuales.