**UNIVERSIDAD CATÓLICA LUIS AMIGÓ**

**Vicerrectoría Académica**

**Horario docente- Semestre 1 - 2024**

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

Actividades: (Docencia, Extensión o Investigación)

Recuerde ubicar en el horario: nombre del curso, código grupo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
| 06:00 a 07:00 |  | Grupo: 4  Código: PSM009  Neuropsicología: fundamentos y evaluación  1-410 |  | Grupo: 4  Código: PSM009  Neuropsicología: fundamentos y evaluación  1-401 |  |  |
| 07:00 a 08:00 |  | Grupo: 4  Código: PSM009  Neuropsicología: fundamentos y evaluación  1-410 | Grupo: 1 PSELF25 Psicofarmacología (complementario)- VIRTUAL | Grupo: 4  Código: PSM009  Neuropsicología: fundamentos y evaluación  1-401 | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |
| 08:00 a 09:00 | Coordinación Área de Neurociencias del Programa de Psicología  Coordinación Área Individual del Programa de Psicología  1-411 | Coordinación Área de Neurociencias del Programa de Psicología  Coordinación Área Individual del Programa de Psicología  1-411 | Grupo: 1 PSELF25 Psicofarmacología (complementario)- VIRTUAL | Grupo:1 Código MNP005 TUTORIA Y COLOQUIO DE INVESTIGACION I. | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |
| 09:00 a 10:00 | Coordinación Área de Neurociencias del Programa de Psicología  Coordinación Área Individual del Programa de Psicología  1-411 | Coordinación Área de Neurociencias del Programa de Psicología  Coordinación Área Individual del Programa de Psicología  1-411 | Grupo: 1 PSELF25 Psicofarmacología (complementario)- VIRTUAL | Grupo:2 Código MNP005 TUTORIA Y COLOQUIO DE INVESTIGACION I. | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |
| 10:00 a 11:00 | Coordinación Área de Neurociencias del Programa de Psicología  Coordinación Área Individual del Programa de Psicología  1-411 | Coordinación Área de Neurociencias del Programa de Psicología  Coordinación Área Individual del Programa de Psicología  1-411 | Grupo: 1 PSELF25 Psicofarmacología (complementario)- VIRTUAL | Grupo:3 Código MNP005 TUTORIA Y COLOQUIO DE INVESTIGACION I. | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |
| 11:00 a 12:00 | Coordinación Área de Neurociencias del Programa de Psicología  Coordinación Área Individual del Programa de Psicología  1-411 | Jefatura Línea de Investigación Perfiles Neurocognitivos y Psicología, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411 | Jefatura Línea de Investigación Perfiles Neurocognitivos y Psicología, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411 | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |
| 12:00 a 13:00 |  | Jefatura Línea de Investigación Perfiles Neurocognitivos y Psicología, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411 |  | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |  |
| 13:00 a 14:00 | Coordinación Área de Neurociencias e Individual/ Comité Curricular  2-7 | Jefatura Línea de Investigación Perfiles Neurocognitivos y Psicología, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411 | Jefatura Línea de Investigación Perfiles Neurocognitivos y Psicología, Grupo en Neurociencias Básicas y Aplicadas (NBA) 1-411 |  | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |
| 14:00 a 15:00 | Coordinación Área de Neurociencias e Individual/ Comité Curricular  2-7 |  |  |  | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |
| 15:00 a 16:00 | Coordinación Área de Neurociencias e Individual/ Comité Curricular  2-7 |  |  |  | Investigación-Ejecución proyecto: DISEÑO DE UN MODELO PREDICTIVO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN-HIPERACTIVIDAD |  |
| 16:00 a 17:00 | Coordinación Área de Neurociencias e Individual/ Comité Curricular  2-7 |  |  |  |  |  |
| 17:00 a 18:00 |  |  | Coordinación Semillero de Investigación “Cerebro, Cognición, Conducta” |  |  |  |
| 18:00 a 19:00 |  |  | Coordinación Semillero de Investigación “Cerebro, Cognición, Conducta” |  |  |  |
| 19:00 a 20:00 |  |  | Coordinación Semillero de Investigación “Cerebro, Cognición, Conducta” |  |  |  |
| 20:00 a 21:00 |  |  |  |  |  |  |
| 21:00 a 22:00 |  |  |  |  |  |  |