**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: 4Código: PSM009Neuropsicología: fundamentos y evaluación1-410 |  | Grupo: 4Código: PSM009Neuropsicología: fundamentos y evaluación1-401 |   |  |
| 07:00 a 08:00 |  | Grupo: 4Código: PSM009Neuropsicología: fundamentos y evaluación1-410 | Grupo: 1 PSELF25 Psicofarmacología (complementario)- VIRTUAL | Grupo: 4Código: PSM009Neuropsicología: fundamentos y evaluación1-401 |  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 PsicologíaCoordinación Área Individual del Programa de Psicología1-411 |  Coordinación Área de Neurociencias del Programa de PsicologíaCoordinación Área Individual del Programa de Psicología1-411 | 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 PsicologíaCoordinación Área Individual del Programa de Psicología1-411 |  Coordinación Área de Neurociencias del Programa de PsicologíaCoordinación Área Individual del Programa de Psicología1-411 | 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 PsicologíaCoordinación Área Individual del Programa de Psicología1-411 |  Coordinación Área de Neurociencias del Programa de PsicologíaCoordinación Área Individual del Programa de Psicología1-411 | 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 PsicologíaCoordinación Área Individual del Programa de Psicología1-411 |  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 Curricular2-7  |  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 Curricular2-7 |   |   |   | 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 Curricular2-7 |   |   |   | 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 Curricular2-7 |   |   |   |   |   |
| 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 |   |   |   |   |   |   |