

UNIVERSIDAD
SAN PABLO
GUATEMALA

Neurociencia

Aplicada a trastornos psiquiátricos




Sueña, **Cree**, Alcanza



Neurociencia aplicada a trastornos psiquiátricos

Sueña, **Cree**, Alcanza

Ingreso

1. Entrevista en coordinación académica
2. Psicólogos y médicos generales, Psiquiatras, Neurólogos, Médicos y Psicólogos con cierre de pénsum
3. Colegiado activo y  Cierre de Pénsum
4. Copia del Documento Personal de Identificación-DPI-
5. Completar formulario de inscripción.
6. Pago de matrícula y cuotas mensuales.

Egreso

- a) Aprobación de los cursos del pensum de estudio con una calificación mínima de 71 puntos.
- b) Estar solvente
- c) Cumplir con una asistencia mínima de 80%
- d) Cumplir con las solvencias solicitadas por registro académico.



Título Obtenido:

Diplomado (a) en Curso avanzado en Neurociencia aplicada a trastornos psiquiátricos



Duración del diplomado:

6 meses



Horario de la Carrera

Martes de 19:00 a 21:00 hrs.

Modalidad: **100% Virtual**



Áreas de Oportunidad Laboral



Mejorar la salud mental de los guatemaltecos a través de la capacitación de profesionales de la salud en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas y psiquiátricas



Mejora la capacidad de diagnosticar trastornos neurológicos y psiquiátricos



Uso avanzado de terapias basadas en neurociencia



Mejora la capacidad de prescribir tratamientos farmacológicos, Mejora la capacidad de trabajar en equipo al tener un enfoque de abordaje integral



Áreas de Desempeño

Carrera Avalada por:



Práctica clínica avanzada



Investigación y desarrollo



Docencia y liderazgo académico

Sueña, **Cree**, Alcanza



Áreas de Estudio

Semana 1

Introducción al curso,
definir objetivos y metas

Semana 2

Dimensiones versus
categorías en psicopatología

Semana 3

Revisitando los pilares para el
Research Domain Criteria
(Criterios de dominio en
investigación R - DoC

Semana 4

Modelos Psiquiátricos.
Noción de Normalidad Psíquica

Semana 5

Modelo de Neurociencias

Semana 6

Neuroanatomía

Semana 7

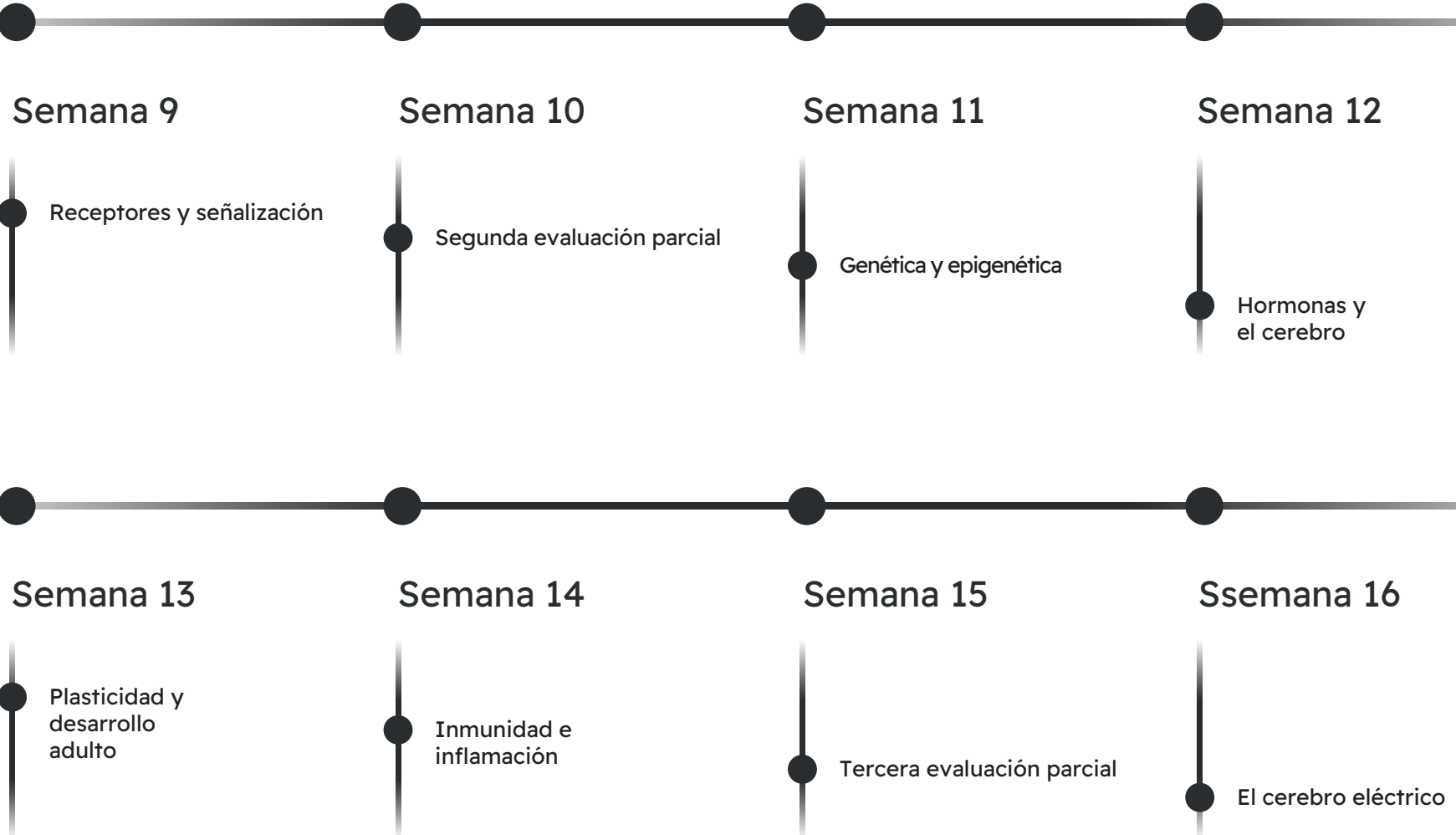
Células y circuitos

Semana 8

Neurotransmisores



Áreas de Estudio





Áreas de Estudio

Semana 17

Dolor, placer, apetito

Semana 18

Ira, agresión, sueño y sexo.

Semana 19

Apego, memoria,
Inteligencia y atención

Semana 20

Depresión desde
La neurociencia

Semana 21

Ansiedad desde la
Neurociencia

Integrando todo
el paquete

Semana 22

Presentación de proyecto final



Neurociencia

Aplicada a trastornos
psiquiátricos

Sueña, **Cree**, Alcanza

