
Curso Académico: (2023 / 2024)**Fecha de revisión: 12-02-2024**

Departamento asignado a la asignatura: null**Coordinador/a:****Tipo: Optativa Créditos ECTS : 6.0****Curso : 4 Cuatrimestre :**

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1.Introducción. Enfermedades neurodegenerativas y envejecimiento. Impacto individual y social. Abordajes multidisciplinares.
- 2.Bases moleculares y fisiológicas de los procesos neurodegenerativos.
- 3.Alzheimer y otras demencias.
- 4.Parkinson y enfermedades relacionadas (Parkinsonismos).
- 5.Enfermedades priónicas.
- 6.Enfermedad de Huntington.
- 7.Esclerosis lateral amiotrófica (ELA)
- 8.Esclerosis múltiple.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- Clases presenciales magistrales.
- Clases presenciales reducidos (talleres, seminarios, casos prácticos).
- Trabajo individual del estudiante.
- Examen final.

- Seminarios y lecciones magistrales con apoyo de medios informáticos y audiovisuales.
- Aprendizaje práctico basado en casos y problemas y resolución de ejercicios.
- Trabajo individual y en grupo o cooperativo con opción a presentación oral o escrita.
- Tutorías individuales y en grupo para resolución de dudas y consultas sobre la materia.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Examen final.
- Evaluación continua.

| | |
|--|----|
| Peso porcentual del Examen Final: | 60 |
| Peso porcentual del resto de la evaluación: | 40 |