



PROGRAMA DE CURSO

Campimetria y Funciones Visuales

3er.año

1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

Correspondiente a tercer año, curso anual.

Previatura: CII

2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS

3- FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:

Brindar los conocimientos necesarios al estudiante para el correcto uso de la tecnología en los estudios requeridos.

4- METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA

Prácticas de carácter obligatorio, presenciales y talleres.

5- CONTENIDOS TEMÁTICOS

Anatomía clínica de la vía visual enfocado en el campo visual.

Bases físicas de la percepción visual.

Diferentes métodos para el estudio del campo visual.

Diferentes test de funciones visuales.

Orientación en técnicas angiográficas y de imagen (OCT)

6- CARGA HORARIA

20 horas presenciales semanales

7- FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

Cumplir con los requisitos de asistencia (hasta un 20% de faltas).

Cumplir con los requisitos de extensión (pesquisas asignadas)

Cumplir con los requisitos de evaluación (parciales con menos del 40% pierden el curso)

8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

Fecha de inicio: 15 de marzo de 2021

Fecha de finalización: 26 de noviembre de 2021

Organización general

Se brindará información
en clase presencial de
bienvenida

9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Campos visuales_ Harrington

Neuro oftalmología_ Glaser

Manual de perimetría_ de la Rosa

Perimetria Computarizada_ Schmitti - Costa