

RÉGIMEN DE PREVIATURAS VIGENTE

Para poder cursar:	Es preciso haber cursado	Es preciso haber aprobado:
Profundización del Ciclo ESFUNO	La UTI Neurobiología del Ciclo ESFUNO	
Introducción a las técnicas de registros		Ciclo ESFUNO
Física electrónica I		Ciclo ESFUNO
Clínica Neurológica		Ciclo ESFUNO
Neurofisiología básica y experimental		Ciclo ESFUNO
Física electrónica II		Ciclo ESFUNO
Farmacología		Ciclo ESFUNO
Neurofisiología Clínica I	Neurofisiología básica y experimental	Ciclo ESFUNO
Neurofisiología Clínica II	Neurofisiología básica y experimental	Ciclo ESFUNO
Electroencefalografía en el niño y el adulto	Neurofisiología básica y experimental.	Introducción a las técnicas de registro
Potenciales evocados		Neurofisiología básica y experimental - Introducción a las técnicas de registro
Informática en Neurofisiología	Electroencefalografía en el niño y el adulto	Física electrónica - Neurofisiología básica y experimental.
Electroencefalografía cuantitativa y digital	Electroencefalografía en el niño y el adulto	Física electrónica - Neurofisiología básica y experimental.
Estudios del sistema periférico		Neurofisiología básica y experimental - Introducción a las técnicas de registro
Polisomnografía en el niño y el adulto		Electroencefalograma en el niño y el adulto
Monografía	todo aprobado	

Para rendir el examen:	Es preciso haber aprobado:
Profundización del Ciclo ESFUNO	La UTI Neurobiología del Ciclo ESFUNO
Física Electrónica II	
Neurofisiología Clínica I	Neurofisiología básica y experimental
Neurofisiología Clínica II	Neurofisiología básica y experimental
Electroencefalografía en el niño y el adulto	Neurofisiología básica y experimental - Introducción a las técnicas de registro
Electroencefalografía cuantitativa y digital	Física Electrónica I y II