



Máster en Neuroingeniería y Rehabilitación, plan 2020

Quatrimestre 1

Asignaturas obligatorias

ECTS

240NR011	Anatomía y fisiopatología	4,5
240NR012	Terapias de rehabilitación	3
240NR014	Tecnologías de asistencia a la movilidad	4,5
240IBI11	Señales Biomédicas	4,5
240IBI32	Imágenes médicas	4,5
240IMA11	Biomateriales	4,5
240IBI33	Modelado y Simulación de Sistemas Biomédicos	4,5

Quatrimestre 2

Asignaturas obligatorias

ECTS

240NR028	Equipos de rehabilitación	3
240NR022	Interfaces Hombre-Máquina	4,5
240NR023	Neuromodulación y neuroestimulación	3
240NR024	Análisis de datos en rehabilitación	4,5
240NR025	Neuroimagen	4,5
240NR026	Sistemas m-Health	3
240NR027	Realidad Virtual y Juegos Serios	3
240IBI21	Biomecánica	4,5

Quatrimestre 3

240NR030	Prácticas académicas externas curriculares obligatorias	18
240NR031	Trabajo de fin de Máster	12