

MÁSTER BIOINFORMÁTICA - Adaptación de asignaturas

(Tabla de equivalencias aprobada en Junta de Centro 11.07.2017)



ASIGNATURAS SUPERADAS (Marcar cruz en casilla adjunta)		ASIGNATURAS EQUIVALENTES		Créditos
ANÁLISIS DE SECUENCIAS GENÓMICAS		33080	ANÁLISIS DE SECUENCIAS	3
FILOGENIA / ANÁLISIS FILOGENÉTICO		33081	FILOGENIA MOLECULAR	3
BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL / ESTRUCTURA DE PROTEÍNAS		33082	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL	3
PROCESADO Y MANEJO DE DATOS MASIVOS / BIG DATA HANDLING AND P		33083	PROCESADO Y MANEJO DE DATOS MASIVOS	6
INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA: LINUX Y CLOUD COMPUTING				
PROGRAMACIÓN EN PYTHON		33084	PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA Y ALGORITMOS EN BIOINFORMÁTICA	3
ESTADÍSTICA Y PROGRAMACIÓN EN R		33085	PROGRAMACIÓN Y ESTADÍSTICA CON R	6
INTELIGENCIA COMPUTACIONAL / FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE DATOS		33086	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	6
TEXT MINING		33087	MINERÍA DE TEXTO	3
INTRODUCCIÓN A LA NGS		33088	FUNDAMENTOS DE SECUENCIACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y GENÓMICA TRASLACIONAL	6
GENÓMICA TRASLACIONAL				
METAGENÓMICA Y GENÓMICA PROCARIOTAS		33089	METAGENÓMICA	3
TRANSCRIPTÓMICA		33090	TRANSCRIPTÓMICA, REGULACIÓN GENÓMICA Y EPIGENÓMICA	6
REGULACIÓN GENÓMICA Y EPIGENÓMICA				
MOLÉCULAS PEQUEÑAS Y FARMACOGENÓMICAS		33091	CARACTERIZACIÓN DE REDES Y TOPOLOGÍAS BIOLÓGICAS	3
REDES BIOLÓGICAS Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS		33092	REDES BIOLÓGICAS Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS	6
ACTIVIDAD PROFESIONAL E INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA		33093	SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN	3
			TOTAL CRÉDITOS EQUIVALENTES	