

Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud

Año académico 2023/2024

NIP	PAIS NACIONALIDAD	TITULACION DE ACCESO	UNIVERSIDAD	COMPLEMENTO FORMATIVO
378645	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMEDICA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
399601	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
399601	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
399607	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
399607	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
399631	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
399631	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
400600	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN A BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES
403458	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
403458	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
580504	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
580504	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
580507	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
580507	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
580559	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
580559	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
580572	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES

Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud

Año académico 2023/2024

580572	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
580659	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
580659	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
580746	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
580746	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
581025	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN A BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES
581598	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
581598	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
683496	ESPAÑA	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	
694098	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INTRODUCCIÓN A BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES
696189	ESPAÑA			INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
723593	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (GIB)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
723593	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (GIB)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
725035	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD POMPEU FABRA	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
725035	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD POMPEU FABRA	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
725388	ESPAÑA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
725388	ESPAÑA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
725717	VENEZUELA	INGENIERO BIOMEDICO	INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES

Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud

Año académico 2023/2024

725717	VENEZUELA	INGENIERIO BIOMEDICO	INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
726217	ESPAÑA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
726217	ESPAÑA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
726276	ESPAÑA	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	INTRODUCCIÓN A BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES
726488	ESPAÑA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
726488	ESPAÑA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
726552	ESPAÑA	INGENIERÍA BIOMÉDICA (INGLÉS)	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
726753	ESPAÑA	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN A BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES
728902	ESPAÑA	INGENIERÍA BIOMÉDICA (INGLÉS)	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
728984	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
728984	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
729152	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
729152	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN A BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES
729152	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
730921	ESPAÑA	BIOMEDICAL ENGINEERING	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
731318	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
731318	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
731586	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud

Año académico 2023/2024

731586	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
741500	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (INGLÉS)	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
743053	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	INTRODUCCIÓN A BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES
743682	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	UNIVERSIDAD DE BURGOS	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO ESTADÍSTICO DE SEÑALES
743682	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	UNIVERSIDAD DE BURGOS	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO