

Máster Universitario en Ingeniería Fotónica

Año académico 2022/2023

NIP	PAIS NACIONALIDAD	TITULACION DE ACCESO	UNIVERSIDAD	COMPLEMENTO FORMATIVO
377652	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	
592420	CUBA	INGENIERO EN AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CENTRAL DE LAS VILLAS	
680157	ESPAÑA	GRADO EN FÍSICA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	
689079	ESPAÑA	GRADO EN FÍSICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	
692094	ESPAÑA	INGENIERÍA DE MATERIALES	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	
692465	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	
694682	ESPAÑA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ	