

Estudiantes con 9 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
590710	3	Back-end para análisis de Big Data	Obligatoria	Sistemas de Ciberseguridad	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Back-end para análisis de Big Data	Obligatoria	Computación de Altas Prestaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Back-end para análisis de Big Data	Obligatoria	Datos Masivos y Encadenados	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Obligatoria	Sistemas de Ciberseguridad	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Obligatoria	Datos Masivos y Encadenados	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Obligatoria	Computación de Altas Prestaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Obligatoria	Sistemas de Ciberseguridad	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Obligatoria	Datos Masivos y Encadenados	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Obligatoria	Computación de Altas Prestaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Seguridad de la información y gestión de riesgos tecnológicos empresariales	Optativa	Datos Masivos y Encadenados	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Seguridad de la información y gestión de riesgos tecnológicos empresariales	Optativa	Computación de Altas Prestaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
590710	3	Seguridad de la información y gestión de riesgos tecnológicos empresariales	Optativa	Sistemas de Ciberseguridad	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid

*GDC: Datos obtenidos para el proceso de indicadores a fecha 12/11/2023