

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