

Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
636154	3	Análisis de Datos Avanzado	Obligatoria	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636154	3	Arquitecturas de Redes IoT	Obligatoria	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636154	6	Prácticas en Empresas	Obligatoria	TEST & INDUSTRIAL MEANS ENGINEER	Experiencia laboral		AERTEC SOLUTIONS S.L.
636154	3	Sensores Electrónicos para IoT	Obligatoria	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636154	3	Sistemas de Comunicaciones en IoT	Obligatoria	Diseño y Simulación de Sistemas de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636154	3	Procesado de Datos	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636154	3	Sistemas de Percepción Avanzados	Optativa	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636368	3	Análisis de Datos Avanzado	Obligatoria	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636368	3	Arquitecturas de Redes IoT	Obligatoria	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636368	6	Prácticas en Empresas	Obligatoria	REDES DE DATOS, REDES DE SENSORES, SISTEMAS DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS, INGENIERÍA DE	Experiencia laboral		TECNOBIT, S.L.U.
636368	3	Sensores Electrónicos para IoT	Obligatoria	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636368	3	Sistemas de Comunicaciones en IoT	Obligatoria	Diseño y Simulación de Sistemas de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636368	3	Procesado de Datos	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636368	3	Sistemas de Percepción Avanzados	Optativa	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Análisis de Datos Avanzado	Obligatoria	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Arquitecturas de Redes IoT	Obligatoria	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Sensores Electrónicos para IoT	Obligatoria	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Sistemas de Comunicaciones en IoT	Obligatoria	Diseño y Simulación de Sistemas de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Procesado de Datos	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Sistemas de Percepción Avanzados	Optativa	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Análisis de Datos Avanzado	Obligatoria	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Arquitecturas de Redes IoT	Obligatoria	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
644111	6	Prácticas en Empresas	Obligatoria	DESARROLLADOR DE SALESFORCE	Experiencia laboral		TELEFONICA GLOBAL TECHNOLOGY S.A.U
644111	3	Sensores Electrónicos para IoT	Obligatoria	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Sistemas de Comunicaciones en IoT	Obligatoria	Diseño y Simulación de Sistemas de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Edificios Conectados	Optativa	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Procesado de Datos	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid

Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
648392	3	Análisis de Datos Avanzado	Obligatoria	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Arquitecturas de Redes IoT	Obligatoria	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Sensores Electrónicos para IoT	Obligatoria	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Sistemas de Comunicaciones en IoT	Obligatoria	Diseño y Simulación de Sistemas de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Procesado de Datos	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Sistemas de Percepción Avanzados	Optativa	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid

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