

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

Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
342152	6	Comunicaciones Seguras	Optativa	Comunicaciones Seguras	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
342152	6	Técnicas de Ciberataque	Optativa	Técnicas de Ciberataque	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
358862	6	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Obligatoria	Aplicaciones del análisis de Big Data a los negocios	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
358862	6	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Obligatoria	Distribución de contenidos en Internet	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
358862	3	Análisis y explotación de datos de la Web	Optativa	Análisis y explotación de datos de la Web	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
358862	3	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Optativa	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
358862	3	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Optativa	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
358862	3	Inteligencia para Big Data: métodos y tecnologías	Optativa	Inteligencia para Big Data: métodos y tecnologías	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
359404	6	Comunicaciones Seguras	Optativa	Comunicaciones Seguras	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
359404	6	Técnicas de Ciberataque	Optativa	Técnicas de Ciberataque	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
359412	6	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Obligatoria	Aplicaciones del análisis de Big Data a los negocios	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
359412	6	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Obligatoria	Distribución de contenidos en Internet	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
359412	3	Análisis y explotación de datos de la Web	Optativa	Análisis y explotación de datos de la Web	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
359412	3	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Optativa	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
359412	3	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Optativa	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
359412	3	Inteligencia para Big Data: métodos y tecnologías	Optativa	Inteligencia para Big Data: métodos y tecnologías	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
378521	6	Tecnologías habilitadoras para comunicaciones de banda ancha	Optativa	Tecnologías habilitadoras para comunicaciones de banda ancha	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas en Comunicaciones	Universidad Carlos III de Madrid
378521	6	Tecnologías y arquitecturas para los nuevos sistemas de comunicaciones terrestres	Optativa	Tecnologías y arquitecturas para los nuevos sistemas de comunicaciones terrestres	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas en Comunicaciones	Universidad Carlos III de Madrid
378528	6	Comunicaciones Seguras	Optativa	Comunicaciones Seguras	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
378528	6	Técnicas de Ciberataque	Optativa	Técnicas de Ciberataque	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
378548	6	Comunicaciones Seguras	Optativa	Comunicaciones Seguras	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
378548	6	Técnicas de Ciberataque	Optativa	Técnicas de Ciberataque	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
378555	6	Comunicaciones Seguras	Optativa	Comunicaciones Seguras	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
378555	6	Técnicas de Ciberataque	Optativa	Técnicas de Ciberataque	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ciberseguridad	Universidad Carlos III de Madrid
378575	6	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Obligatoria	Aplicaciones del análisis de Big Data a los negocios	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
378575	6	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Obligatoria	Distribución de contenidos en Internet	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
378575	3	Análisis y explotación de datos de la Web	Optativa	Análisis y explotación de datos de la Web	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid

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

Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
378575	3	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Optativa	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
378575	3	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Optativa	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
378575	3	Inteligencia para Big Data: métodos y tecnologías	Optativa	Inteligencia para Big Data: métodos y tecnologías	Enseñanzas universitarias	Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics	Universidad Carlos III de Madrid
596146	6	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Obligatoria	Bioseñales y Bioimágenes	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud	Universidad Carlos III de Madrid
596146	3	Imágenes y Navegación Quirúrgica	Optativa	Imágenes y Navegación Quirúrgica	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud	Universidad Carlos III de Madrid
596146	3	Neuroimagen	Optativa	Neuroimagen	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud	Universidad Carlos III de Madrid
596146	6	Tratamiento de Imágenes Biomédicas	Optativa	Tratamiento de Imágenes Biomédicas	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Dinámica Orbital	Optativa	Dinámica Orbital	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Espacial	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Segmento Terreno y Operaciones	Optativa	Segmento Terreno y Operaciones	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Espacial	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Sistemas globales de navegación por satélite y sistemas de telecomunicaciones	Optativa	Sistemas globales de navegación por satélite y sistemas de telecomunicaciones	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Espacial	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Teledetección y Misiones Científicas	Optativa	Teledetección y Misiones Científicas	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Espacial	Universidad Carlos III de Madrid
599033	6	Tecnologías de Alta Frecuencia	Optativa	Tecnologías de Alta Frecuencia	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas en Comunicaciones	Universidad Carlos III de Madrid
599033	6	Tecnologías habilitadoras para comunicaciones de banda ancha	Optativa	Tecnologías habilitadoras para comunicaciones de banda ancha	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas en Comunicaciones	Universidad Carlos III de Madrid
632758	3	Dinámica Orbital	Optativa	Dinámica Orbital	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Espacial	Universidad Carlos III de Madrid
632758	3	Segmento Terreno y Operaciones	Optativa	Segmento Terreno y Operaciones	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Espacial	Universidad Carlos III de Madrid
632758	3	Sistemas globales de navegación por satélite y sistemas de telecomunicaciones	Optativa	Sistemas globales de navegación por satélite y sistemas de telecomunicaciones	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Espacial	Universidad Carlos III de Madrid
632758	3	Teledetección y Misiones Científicas	Optativa	Teledetección y Misiones Científicas	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Espacial	Universidad Carlos III de Madrid
636154	3	Dispositivos Inalámbricos en IoT	Optativa	Dispositivos Inalámbricos en IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
636154	3	Internet de la Energía	Optativa	Internet de la Energía	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
636154	3	Sistemas Digitales Embebidos para IoT	Optativa	Sistemas Digitales Embebidos para IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
636154	3	Sistemas Informáticos en IoT	Optativa	Sistemas Informáticos en IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
636576	6	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Obligatoria	Bioseñales y Bioimágenes	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud	Universidad Carlos III de Madrid
636576	6	Aprendizaje Profundo	Optativa	Aprendizaje Profundo	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud	Universidad Carlos III de Madrid
636576	6	Tratamiento de Imágenes Biomédicas	Optativa	Tratamiento de Imágenes Biomédicas	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Dispositivos Inalámbricos en IoT	Optativa	Dispositivos Inalámbricos en IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Estándares y Protocolos de Comunicación	Optativa	Estándares y Protocolos de Comunicación	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
636703	3	Sistemas Digitales Embebidos para IoT	Optativa	Sistemas Digitales Embebidos para IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid

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

Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
636703	3	Sistemas Informáticos en IoT	Optativa	Sistemas Informáticos en IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Dispositivos Inalámbricos en IoT	Optativa	Dispositivos Inalámbricos en IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Internet de la Energía	Optativa	Internet de la Energía	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Sistemas Digitales Embebidos para IoT	Optativa	Sistemas Digitales Embebidos para IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
644111	3	Sistemas Informáticos en IoT	Optativa	Sistemas Informáticos en IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Dispositivos Inalámbricos en IoT	Optativa	Dispositivos Inalámbricos en IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Estándares y Protocolos de Comunicación	Optativa	Estándares y Protocolos de Comunicación	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Sistemas Digitales Embebidos para IoT	Optativa	Sistemas Digitales Embebidos para IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid
648392	3	Sistemas Informáticos en IoT	Optativa	Sistemas Informáticos en IoT	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	Universidad Carlos III de Madrid

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