

GUÍA PARA LA CONSULTA DEL CAMPO DE ESTUDIO EN EL REGISTRO DE UNIVERSIDADES, CENTROS Y TÍTULOS

<https://www.educacion.gob.es/ruct/home>



Está usted en: [Portada](#) [Universidades](#)

Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT)

[Sección universidades](#) [Sección centros](#) [Sección títulos](#)

Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) [Contacte](#)

[Creado mediante RD 1509/2008, de 12 de septiembre](#)

El RUCT ha sido creado para proporcionar la información más relevante sobre las universidades, centros y los títulos que conforman el sistema universitario español, en el que constan inscritos los nuevos títulos de Grado, Máster y Doctorado oficiales. Además, el RUCT tiene carácter público y de registro administrativo, y ha sido concebido como un instrumento en continua actualización.

SECCIÓN UNIVERSIDADES



Está usted en: [Portada](#) [Universidades](#)

Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT)

[Sección universidades](#) [Sección centros](#) [Sección títulos](#)

Consulta de universidades

[Contacte](#) [Inicio](#) [Volver](#)

Administración Educativa Responsable (Comunidad Autónoma/Estado):

Universidad:

Naturaleza:

[Consultar](#)

SELECCIONA COMUNIDAD AUTÓNOMA Y UNIVERSIDAD



Está usted en: [Portada](#) [Universidades](#)

Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT)

[Sección universidades](#) [Sección centros](#) [Sección títulos](#)

Sección universidades

[Contacte](#) [Inicio](#) [Volver](#)

Un registro encontrado.

Código	Universidad	Centros	Títulos
036	Universidad Carlos III de Madrid	Ver centros	Ver títulos

Opciones de exportación: Excel

PINCHA EN VER TÍTULOS Y SELECCIONA LA TITULACIÓN

- [Sección universidades](#)
- [Sección centros](#)
- [Sección títulos](#)

Universidad Carlos III de Madrid

[Contacte](#) [Inicio](#) [Volver](#)

Seleccione:

Nivel académico:

Filtro de títulos:

Títulos impartidos en la universidad

2 registros encontrados, mostrando todos los registros.

Código	Título	Nivel académico	Estado
2500027	Graduado o Graduada en Análisis de Datos para la Empresa/ Bachelor in Data and Business Analytics por la Universidad Carlos III de Madrid	Grado - RD 822/2021 (2)	Publicado en B.O.E. (TITULACIÓN RENOVADA) <input type="button" value="F"/>
2503783	Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos/ Bachelor in Data Science and Engineering por la Universidad Carlos III de Madrid	Grado - RD 822/2021 (2)	Publicado en B.O.E. (TITULACIÓN RENOVADA) <input type="button" value="F"/>

Opciones de exportación: Excel

Ahí podrás acceder a la titulación deseada

- [Sección universidades](#)
- [Sección centros](#)
- [Sección títulos](#)

Universidad Carlos III de Madrid

[Contacte](#) [Inicio](#) [Volver](#)

Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos/ Bachelor in Data Science and Engineering por la Universidad Carlos III de Madrid

Descripción	Fechas y Enlaces a BOE	Centros en los que se imparte
Histórico		

Histórico de Incidencias del Plan de Estudios

4 registros encontrados, mostrando todos los registros.

Orden	Denominación	Incidencia	Fecha de Efectos	Información del título
1	Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos por la Universidad Carlos III de Madrid	Alta Inicial	05/10/2018	Ver
2	Graduado o Graduada en Data Science and Engineering/Ciencia e Ingeniería de Datos por la Universidad Carlos III de Madrid	Modificación	24/02/2020	Ver
3	Graduado o Graduada en Data Science and Engineering/Ciencia e Ingeniería de Datos por la Universidad Carlos III de Madrid	Acreditacion	12/12/2023	<input type="button" value="Ver"/>
4	Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos/ Bachelor in Data Science and Engineering por la Universidad Carlos III de Madrid	Modificación	18/07/2025	Ver

Y te saldrá todo el histórico del plan de estudios seleccionado. Te aconsejamos que pinches siempre en la fecha más cercana a la solicitud de reconocimiento de

créditos .En este caso del ejemplo es una modificación del plan de estudios, lo más actual del mismo.

Está usted en: [Portada](#) [Universidades](#)

Ruct

Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT)

[Contacte](#) [Inicio](#) [Volver](#)

- Sección universidades
- Sección centros
- Sección títulos
 - Datos del título
 - Descripción del título
 - Datos básicos
 - Distribución de créditos
 - Universidades y centros
 - Resultados del proceso de formación y de aprendizaje
 - Acceso y admisión de estudiantes
 - Planificación de las enseñanzas
 - Calendario de implantación

Descripción del Título

[Descripción General](#)

Nivel académico: Grado Grado - RD 822/2021 (2)

Adaptado al RD 822/2021

Denominación espec.: Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos/ Bachelor in Data Science and Engineering por

Título Conjunto: No

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Campo de estudio: Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación

Habilita para profesión regulada: No

Condición de acceso para título profesional: No

Agencia evaluadora: Fundación para el Conocimiento Madrmasd

Mención Dual: No

© Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Una vez dentro de la titulación encontrarás el **Campo de estudio del plan de estudios que deberás incluir en la solicitud de tu reconocimiento de créditos**. En el caso del ejemplo es Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.

Para encontrar el campo de estudio de cada una de las asignaturas del plan de estudios deberás seleccionar en la parte lateral izquierda el apartado **Planificación de las enseñanzas**.

Está usted en: [Portada](#) [Universidades](#)

Ruct

Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT)

Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos/ Bachelor in Data S - [Universidad Carlos III de Madrid] [Contacte](#) [Inicio](#) [Volv](#)

- Sección universidades
- Sección centros
- Sección títulos
 - Datos del título
 - Descripción del título
 - Resultados del proceso de formación y de aprendizaje
 - Acceso y admisión de estudiantes
 - Planificación de las enseñanzas
 - Descripción del plan de estudios
 - Actividades formativas
 - Metodologías docentes
 - Sistemas de evaluación
 - Módulos o Materias (Nivel 2)
 - Calendario de implantación

Planificación de la enseñanza

Descripción del plan de estudios

Plan de estudios:

Vuelve a seleccionar el plan de estudios. Te aparecerá una pantalla para registrarte y poder verificar y consultar los documentos donde se encuentra toda la información del plan de estudios.

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y DEPORTES

Sede electrónica

SV

Verificación de documentos

Consulta de documentos firmados electrónicamente por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes a través de su Código Seguro de Verificación (CSV)

INTRODUZCA EL CSV DEL DOCUMENTO QUE DESEA CONSULTAR

CSV: [Consultar](#)

CÓDIGO CAPTCHA



Cuando hayas introducido el CSV del documento que deseas consultar se te descargará automáticamente.

En plan de estudios encontrarás el campo de estudio(y/o ámbito de conocimiento) de cada una de las asignaturas de F.B. necesario para solicitar el Reconocimiento de créditos.

Tabla 4A. Asignación de ámbito de conocimiento a las asignaturas básicas.

Asignatura	Ámbito
Álgebra Lineal	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación
Cálculo I	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación
Introducción a la ciencia de datos	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación
Probabilidad y análisis de datos	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación
Programación	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación

Rellena la solicitud de reconocimiento de créditos con toda esa información que deberá estar en el RuCT. Si no encuentras esa información en el RuCT deberás consultarlo en tu universidad de origen para que se pueda realizar el estudio de los reconocimientos de créditos.