

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**709** *Resolución de 9 de diciembre de 2024, de CUNEF Universidad, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Economía/Economics.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Evaluadora Fundación para el Conocimiento Madri+d, autorizada su implantación por la Comunidad de Madrid y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 6 de julio de 2021 (publicado por Resolución de 14 de julio de 2021, de la Secretaría General de Universidades, en el «Boletín Oficial del Estado» de 27 de julio de 2021), y habiendo sido modificado el mencionado plan de estudios, con informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, de fecha 9 de julio de 2024,

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, ha resuelto ordenar la publicación de dicha modificación, quedando estructurado el plan de estudios según consta en el anexo I de esta resolución.

Madrid, 9 de diciembre de 2024.–La Rectora, Ana Isabel Fernández Álvarez.

## ANEXO I

## Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Economía/Economics por la CUNEF Universidad

## 1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB).	60
Obligatorias (OB).	132
Optativas (OP).	42
Trabajo de Fin de Grado (TFG).	6
Créditos totales.	240

## 2. Créditos de formación básica. Distribución en materias

Ámbito de conocimiento	Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Curso
Matemáticas y estadística.	Matemáticas. Mathematics.	Matemáticas I. Mathematics I.	6	1
Matemáticas y estadística.	Matemáticas. Mathematics.	Matemáticas II. Mathematics II.	6	1
Matemáticas y estadística.	Métodos cuantitativos. Quantitative Methods.	Estadística. Statistics.	6	2
Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.	Métodos cuantitativos. Quantitative Methods.	Análisis de Datos. Data Analysis.	6	1

Ámbito de conocimiento	Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Curso
Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.	Fundamentos de la Microeconomía y la Macroeconomía. Principles of Microeconomics and Macroeconomics.	Microeconomía: demanda, oferta y estructura de mercado. Microeconomics: Demand, Supply and Market Structure.	6	1
Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.	Fundamentos de la Microeconomía y la Macroeconomía. Principles of Microeconomics and Macroeconomics.	Introducción a la Economía. Introduction to Economics.	6	1
Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.	Contabilidad. Accounting.	Sistemas de información y contabilidad. Accounting Information Systems.	6	1
Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.	Dirección de Empresas. Business Management.	Economía de la empresa. Business Economics.	6	1
Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.	Fundamentos de la Microeconomía y la Macroeconomía. Principles of Microeconomics and Macroeconomics.	Macroeconomía. Macroeconomics.	6	2
Ingeniería informática y de sistemas.	Formación Transversal. Transversal Skills.	Programación. Programming.	6	1

### 3. Plan de estudios resumido por materia

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
Finanzas. Finance.	Mercados Financieros. Financial Markets.	6	OB	2	1
	Finanzas Corporativas. Corporate Finance.	6	OB	4	2
Contabilidad. Accounting.	Sistemas de Información y Contabilidad. Accounting Information Systems.	6	FB	1	2
Matemáticas. Mathematics.	Matemáticas I. Mathematics I.	6	FB	1	1
	Matemáticas II. Mathematics II.	6	FB	1	2
Métodos cuantitativos. Quantitative Methods.	Análisis de datos. Data Analysis.	6	FB	1	2
	Estadística. Statistics.	6	FB	2	2
	Econometría. Econometrics.	6	OB	3	1
	Modelos de Predicción. Predictive Models.	6	OB	3	2
	Ingeniería de Datos. Data Engineering.	6	OB	4	2

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
Fundamentos de la microeconomía y la macroeconomía. Principles of Microeconomics and Macroeconomics.	Historia Económica. Economic History.	6	OB	1	1
	Introducción a la Economía. Introduction to Economics.	6	FB	1	1
	Microeconomía: demanda, oferta y estructura de mercado. Microeconomics: Demand, Supply and Market Structure.	6	FB	1	2
	Microeconomía: equilibrio general y mercado de factores. Microeconomics: General Equilibrium Models and Factor Markets.	6	OB	2	1
	Macroeconomía. Macroeconomics.	6	FB	2	2
Entorno económico y financiero. Economic and Financial Environment.	Entorno Económico. Economic Environment.	6	OB	2	1
	Banca y otras instituciones financieras. Banking and Other Financial Institutions.	6	OB	2	2
	Economía monetaria y bancaria. Banking and Monetary Economics.	6	OB	3	1
	Economía pública. Public Economics.	6	OB	3	1
Análisis microeconómico. Microeconomic Analysis.	Economía de la Información. Information Economics.	6	OB	3	2
	Teoría de Juegos. Game Theory.	6	OB	2	2
	Economía del Comportamiento. Behavioural Economics.	6	OB	4	1
	Organización Industrial. Industrial Organisation.	6	OB	3	2
	Regulación y políticas de competencia. Regulation and Competition Policies.	6	OB	4	2
Análisis macroeconómico. Macroeconomic Analysis.	Macroeconomía monetaria y financiera. Financial and Monetary Macroeconomics.	6	OB	4	1
	Innovación y cambio tecnológico. Innovation and Technological Change.	6	OB	4	1
	Crecimiento Económico. Economic Growth.	6	OB	4	2
Formación transversal. Transversal Skills.	Búsqueda, tratamiento y uso de la información. Search, Processing and Use of Information.	6	OB	1	1
	Pensamiento crítico y argumentación. Critical Thinking and Argumentation.	3	OB	2	2
	Técnicas de comunicación. Communication Skills.	3	OB	2	2
	Programación. Programming.	6	FB	1	2
Dirección de empresas. Business Management.	Economía de la empresa. Business Economics.	6	FB	1	1
	Economía de las organizaciones. Organisational Economics.	6	OB	2	1

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
Itinerario de Ciencia de Datos. Specialisation in Data Science.	Análisis y explotación de la Información. Data Analysis and Information Extraction.	6	OP	2	1
	Redes Neuronales y aprendizaje profundo. Neural Networks and Deep Learning.	6	OP	3	1
	Aprendizaje Automático. Machine Learning.	6	OP	3	1
	Minería de Textos. Text Mining.	6	OP	3	2
	Técnicas de Visualización. Visualisation Techniques.	6	OP	3	2
Itinerario de Derecho y Economía Internacional. Specialisation in Law and International Economics.	Introducción al Derecho. Introduction to Law.	6	OP	2	1
	Derecho Internacional. International Law.	6	OP	3	1
	Fiscalidad. Taxation.	6	OP	3	1
	Macroeconomía Internacional. International Macroeconomics.	6	OP	3	2
	Economía de la Unión Europea. European Union Economics.	6	OP	3	2
Optatividad. Elective Courses.	Asignaturas optativas. Elective Courses.	12	OP	4	1
Prácticas académicas externas. Internships.	Prácticas académicas externas. Internships.	12	OP	4	1
Trabajo de fin de Grado. Final Degree Project.	Trabajo de fin de Grado. Final Degree Project.	6	TFG	4	2

En las optativas se debe seleccionar, en primer lugar, una de las materias de itinerario (treinta créditos) y cursarla íntegramente y, en segundo lugar, se debe elegir entre realizar las Prácticas académicas externas o doce créditos de asignaturas optativas.