



Composición de la Comisión de Coordinación del Máster en Economía

(desde el 25 de enero de 2023)

De acuerdo, a la Memoria Verificada del Máster en Economía, el sistema de coordinación del máster constará de:

- 1.- Un **Coordinador del Máster** que se encargará específicamente de asegurar el adecuado desarrollo científico, académico de gestión del máster. Concretamente, habrá de conseguir una buena coordinación entre los profesores antes y durante el desarrollo del programa para distribuir de la manera más adecuada para los estudiantes las distintas actividades formativas.
2. Una **Comisión de Coordinación** del Máster, compuesta por un profesor de cada uno de los departamentos implicados en la titulación, encargada de las tareas de coordinación y seguimiento del desarrollo del plan de estudios. Esta Comisión estará presidida por el Coordinador del Máster, que habrá de ser profesor de uno de los departamentos implicados.

La Comisión de Coordinación del Máster en Economía tiene la siguiente composición:

Profesor	Departamento
Presidente (Coordinador del Máster):	
- Pedro Durá Juez	Economía Aplicada Pública y Política
Vocales:	
- María Esther Fernández Casillas	Análisis Económico y Economía Cuantitativa
- Alfredo García Hiernaux	Análisis Económico y Economía Cuantitativa
- Estrella Trincado Aznar	Economía Aplicada, Estructura e Historia
- Francisco Javier Velázquez Angona	Economía Aplicada, Estructura e Historia
- Juan Pablo Mateo Tomé	Economía Aplicada, Estructura e Historia
- José Félix Sanz Sanz	Economía Aplicada Pública y Política
- Elena Márquez de la Cruz	Economía Aplicada Pública y Política

Además, de contar con representación de los tres Departamentos con docencia en el Máster en Economía, la Comisión de Coordinación también cuenta con representación de las cinco unidades docente que imparten los cinco itinerarios del Máster.

Asimismo, todos los componentes de la Comisión de Coordinación son o han sido profesores del Máster en Economía y dos de ellos han sido Coordinadores de la titulación.