

## PERFIL POR ÁREA / MATERIA

Nº Criterio	Denominación	Ponderación %	Método de calificación
ECO1.1	Explicar el problema de los recursos escasos y las necesidades ilimitadas.	4.25	Evaluación aritmética
ECO1.2	Observar los problemas económicos de una sociedad, así como analizar y expresar una valoración crítica de las formas de resolución desde el punto de vista de los diferentes sistemas económicos.	4.25	Evaluación aritmética
ECO1.3	Comprender el método científico que se utiliza en el área de la Economía así como identificar las fases de la investigación científica en Economía y los modelos económicos.	8.5	Evaluación aritmética
ECO2.1	Analizar las características principales del proceso productivo.	1.2	Evaluación aritmética
ECO2.2	Explicar las razones del proceso de división técnica del trabajo.	1.2	Evaluación aritmética
ECO2.3	Identificar los efectos de la actividad empresarial para la sociedad y la vida de las personas.	1.2	Evaluación aritmética
ECO2.4	Expresar los principales objetivos y funciones de las empresas, utilizando referencias reales del entorno cercano y transmitiendo la utilidad que se genera con su actividad.	1.2	Evaluación aritmética
ECO2.5	Relacionar y distinguir la eficiencia técnica y la eficiencia económica.	1.2	Evaluación aritmética
ECO2.6	Calcular y manejar los costes y los beneficios de las empresas, así como representar e interpretar gráficos relativos a dichos conceptos.	1.2	Evaluación aritmética
ECO2.7	Analizar, representar e interpretar la función de producción de una empresa a partir de un caso dado.	1.2	Evaluación aritmética
ECO3.1	Interpretar, a partir del funcionamiento del mercado, las variaciones en cantidades demandadas y ofertadas de bienes y servicios en función de distintas variables.	8.5	Evaluación aritmética
ECO3.2	Analizar el funcionamiento de mercados reales y observar sus diferencias con los modelos, así como sus consecuencias para los consumidores, empresas o Estados.	8.5	Evaluación aritmética
ECO4.1	Diferenciar y manejar las principales magnitudes macroeconómicas y analizar las relaciones existentes entre ellas, valorando los inconvenientes y las limitaciones que presentan como indicadores de la calidad de vida.	4.25	Evaluación aritmética
ECO4.2	Interpretar datos e indicadores económicos básicos y su evolución.	4.25	Evaluación aritmética
ECO4.3	Valorar la estructura del mercado de trabajo y su relación con la educación y formación, analizando de forma especial el desempleo.	4.25	Evaluación aritmética

ECO4.4	Estudiar las diferentes opciones de políticas macroeconómicas para hacer frente a la inflación y el desempleo.	4.25	Evaluación aritmética
ECO5.1	Reconocer el proceso de creación del dinero, los cambios en su valor y la forma en que éstos se miden.	2.8	Evaluación aritmética
ECO5.2	Describir las distintas teorías explicativas sobre las causas de la inflación y sus efectos sobre los consumidores, las empresas y el conjunto de la Economía.	2.8	Evaluación aritmética
ECO5.3	Explicar el funcionamiento del sistema financiero y conocer las características de sus principales productos y mercados.	2.8	Evaluación aritmética
ECO5.4	Analizar los diferentes tipos de política monetaria.	4.25	Evaluación aritmética
ECO5.5	Identificar el papel del Banco Central Europeo, así como la estructura de su política monetaria.	4.25	Evaluación aritmética
ECO6.1	Analizar los flujos comerciales entre dos economías.	2.8	Evaluación aritmética
ECO6.2	Examinar los procesos de integración económica y describir los pasos que se han producido en el caso de la Unión Europea.	2.8	Evaluación aritmética
ECO6.3	Analizar y valorar las causas y consecuencias de la globalización económica así como el papel de los organismos económicos internacionales en su regulación.	2.8	Evaluación aritmética
ECO7.1	Reflexionar sobre el impacto del crecimiento y las crisis cíclicas en la Economía y sus efectos en la calidad de vida de las personas, el medio ambiente y la distribución de la riqueza a nivel local y mundial.	8	Evaluación aritmética
ECO7.2	Explicar e ilustrar con ejemplos significativos las finalidades y funciones del Estado en los sistemas de Economía de mercado e identificar los principales instrumentos que utiliza, valorando las ventajas e inconvenientes de su papel en la actividad económica.	7.3	Evaluación aritmética