

PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Economía 4º ESO)

La evaluación se plantea como un proceso continuo, sistemático y flexible. Tomando este hecho como referencia vamos a utilizar el siguiente procedimiento:

	INSTRUMENTOS	DESCRIPCIÓN	% DE LA CALIFICACIÓN	Nota final de evaluación
1ª EVAL.	Prueba escrita: Se programan 2 exámenes Ejercicios propuestos a criterio del profesor	Cada examen se elaborará atendiendo a los contenidos expuestos hasta la fecha según se establece en la programación. La calificación de cada examen se hará de 0 a 10. Los ejercicios y actividades propuestas complementarán los contenidos vistos en clase.	80% de la media aritmética de los dos exámenes realizados. 20% de los ejercicios, cuaderno y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.	La nota final se obtiene de la siguiente forma $\frac{\text{Exam1} + \text{Exam 2}}{2} * 0,8 + \text{Nota Trabajo} * 0,2$ No se requiere nota mínima para poder realizar la media. Se podrá aprobar la evaluación con un examen suspenso siempre que la media ponderada sea superior o igual a 5
2ª EVAL.	Prueba escrita: Se programan 2 exámenes Ejercicios propuestos a criterio del profesor	Cada examen se elaborará atendiendo a los contenidos expuestos hasta la fecha según se establece en la programación Los ejercicios y actividades propuestas complementarán los contenidos vistos en clase.	80% de la media aritmética de los dos exámenes realizados. 20% de los ejercicios, cuaderno y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.	La nota final se obtiene de la siguiente forma $\frac{\text{Exam1} + \text{Exam 2}}{2} * 0,8 + \text{Nota Trabajo} * 0,2$ No se requiere nota mínima para poder realizar la media. Se podrá aprobar la evaluación con un examen suspenso siempre que la media ponderada sea superior o igual a 5



**SIES
AFRICA**



Dirección del Área Territorial de Madrid-Sur
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

3ª EVAL.	<p>Prueba escrita: Se programan 2 exámenes</p> <p>Ejercicios propuestos a criterio del profesor</p>	<p>Cada examen se elaborará atendiendo a los contenidos expuestos hasta la fecha según se establece en la programación</p> <p>Los ejercicios y actividades propuestas complementarán los contenidos vistos en clase.</p>	<p>80% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>20% de los ejercicios, cuaderno y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>A nota final se obtiene de la siguiente forma</p> $\frac{\text{Exam1} + \text{Exam 2}}{2} * 0,8 + \text{Nota Trabajo} * 0,2$ <p>No se requiere nota mínima para poder realizar la media. Se podrá aprobar la evaluación con un examen suspenso siempre que la media ponderada sea superior o igual a 5</p>
NOTA FINAL	<p>La nota final será aquella que se obtenga al realizar la media aritmética de la nota de las tres evaluaciones. Se podrá aprobar la asignatura con una evaluación suspensa, siempre que la nota media final sea igual o superior a 5.</p>			

PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACIÓN DE LAS EVALUACIONES PENDIENTES.

Se programa **un examen de recuperación para la primera evaluación, un examen de recuperación para la segunda evaluación y otro examen para la tercera.** La recuperación de la primera evaluación se llevará a cabo al principio de la segunda evaluación, y así mismo la recuperación de la segunda evaluación se realizará al principio de la tercera evaluación. **Los exámenes de recuperación serán únicamente de aquellos aprendizajes evaluables no aprobados.**

	INSTRUMENTOS	DESCRIPCIÓN	TEMPORALIZACIÓN	% DE LA CALIFICACIÓN
1ª EVAL.	Prueba escrita (examen) Ejercicios de refuerzo a criterio del profesor	La misma estructura y contenidos que la de la evaluación correspondiente El examen de recuperación será únicamente de aquellos aprendizajes evaluables no aprobados.	Al inicio de la 2ª evaluación	100%. La calificación que el alumno obtenga en la recuperación será la nota que se utilizará para calcular la media ponderada. Así como la nota final del curso.
2ª EVAL.	Prueba escrita (examen) Ejercicios de refuerzo a criterio del profesor	La misma estructura y contenidos que la de la evaluación correspondiente El examen de recuperación será únicamente de aquellos aprendizajes evaluables no aprobados.	Al inicio de la 3ª evaluación	100%. La calificación que el alumno obtenga en la recuperación será la nota que se utilizará para calcular la media ponderada. Así como la nota final del curso.



SIES
AFRICA



Dirección del Área Territorial de Madrid-Sur
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

3ª EVAL.	Prueba escrita (examen) Ejercicios de refuerzo a criterio del profesor	La misma estructura y contenidos que la de la evaluación correspondiente El examen de recuperación será únicamente de aquellos aprendizajes evaluables no aprobados	En el mes junio	100%. La calificación que el alumno obtenga en la recuperación será la nota que se utilizará para calcular la media ponderada. Así como la nota final del curso.
-----------------	--	---	-----------------	--