DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA CURSO 22/23

PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

4º ESO: Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial

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 y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.	LA nota final se obtiene de la siguiente forma Exam1+Exam 2 * 0,8+ Nota Trabajo*0,2 2 No se requiere note 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

	Prueba escrita:	Cada examen se elaborará atendiendo a los	80% de la media aritmética de los dos	LA nota final se obtiene de la siguiente
	Frueva escilla.			
		contenidos expuestos hasta la fecha según	exámenes realizados.	forma
	Se programan 2 exámenes	se establece en la programación		
				Exam1+Exam 2
	Figuriaina muomonatan a suitauis dal			Exam1+Exam 2
نِـا	Ejercicios propuestos a criterio del	Los ejercicios y actividades propuestas	200/ de les signaisies y estividades	* 0.0. Note Trobala*0.0
ַ	profesor	complementarán los contenidos vistos en	20% de los ejercicios y actividades	* 0,8+ Nota Trabajo*0,2
Ш		clase.	propuestas, evaluadas de 0 a 10.	
2ª EVAL.				2
N		•		No se verviere mete refeire e mere meder
				No se requiere note 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
	Prueba escrita:	Cada examen se elaborará atendiendo a los	80% de la media aritmética de los dos	
	Frueba escilia.		exámenes realizados.	
	Se programan 2 exámenes	contenidos expuestos hasta la fecha según	examenes realizados.	La nota final se obtiene de la siguiente
	Se programan 2 examenes	se establece en la programación		forma
				Ioiiia
	Ejercicios propuestos a criterio del	Los ejercicios y actividades propuestas		
	profesor	complementarán los contenidos vistos en	20% de los ejercicios y actividades	Exam1+Exam 2
4	•	clase.	propuestas, evaluadas de 0 a 10.	
EVAL.				* 0,8+ Nota Trabajo*0,2
ш				·
3a				2
				No se requiere note 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

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.

1º de Bachillerato: Economía

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.	90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados. 10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.	LA nota final se obtiene de la siguiente forma Exam1+Exam 2 * 0,9 + Nota Trabajo*0,1 2 No se requiere note 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

Exam 2 * 0,9 + Nota Trabajo*0,1
_
_
_
* 0,9 + Nota Trabajo*0,1
* 0,9 + Nota Trabajo*0,1
· · · ·
requiere note mínima para poder
ar la media. Se podrá aprobar la
ación con un examen suspenso
ore que la media ponderada sea superior o igual a 5
Superior o igual a o
nal se obtiene de la siguiente
Exam 2
* 0,8 + Nota Trabajo*0,2
0,0 1 11010 11000j0 0,2
requiere note mínima para poder ar la media. Se podrá aprobar la
ación con un examen suspenso
re que la media ponderada sea
superior o igual a 5
r a

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.

2º de Bachillerato: Economía de la empresa

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.	90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados. 10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.	LA nota final se obtiene de la siguiente forma Exam1+Exam 2 * 0,9 + Nota Trabajo*0,1 2 No se requiere note 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

	I 5 1 1		000/ 1 1 1 1 1 1 1	
	Prueba escrita:	Cada examen se elaborará atendiendo a los	90% de la media aritmética de los dos	LA nota final se obtiene de la siguiente
		contenidos expuestos hasta la fecha según	exámenes realizados.	forma
	Se programan 2 exámenes	se establece en la programación		
		., ., ., ., .,		Exam1+Exam 2
			10% de los ejercicios y actividades	* 0,9 + Nota Trabajo*0,1
	Fiornicias propuestos a critorio del			0,9 + Nota Trabajo 0,1
EVAL.	Ejercicios propuestos a criterio del	Los ejercicios y actividades propuestas	propuestas, evaluadas de 0 a 10.	
🔰	profesor	complementarán los contenidos vistos en		2
ш		clase.		
2a				No se requiere note mínima para poder
(4				realizar la media. Se podrá aprobar la
				evaluación con un examen suspenso
				siempre que la media ponderada sea
				superior o igual a 5
				superior o iguar a 5
	Prueba escrita:	Cada examen se elaborará atendiendo a los	90% de la media aritmética de los dos	LA nota final se obtiene de la siguiente
		contenidos expuestos hasta la fecha según	exámenes realizados.	forma
	Se programan 2 exámenes	se establece en la programación		
				Exam1+Exam 2
_	Ejercicios propuestos a criterio del	Las signaisias vasatividadas musuvastas		LXAIIITEXAIII Z
	1 ' '	Los ejercicios y actividades propuestas	AOO/ de les elemetates or estables de s	* 0.0 - Nata Trabalato 4
EVAL	profesor	complementarán los contenidos vistos en	10% de los ejercicios y actividades	* 0,9 + Nota Trabajo*0,1
		clase.	propuestas, evaluadas de 0 a 10.	
3a E				2
ကိ				
				No se requiere note 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

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.