

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA

CURSO 21/22

PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

3º 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.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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. La calificación de cada examen se hará de 0 a 10.</p> <p>Los ejercicios y actividades propuestas complementarán los contenidos vistos en clase.</p>	<p>70% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>30% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,7 + Nota Trabajo*0,3</p> <p>2</p> <p>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</p>

2ª 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>70% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>30% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,7 + Nota Trabajo*0,3</p> <p>2</p> <p>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</p>
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>70% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>30% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,7+ Nota Trabajo*0,3</p> <p>2</p> <p>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</p>

**NOTA
FINAL**

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.

4º ESO: 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.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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. La calificación de cada examen se hará de 0 a 10.</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 y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,8 + Nota Trabajo*0,2</p> <p>2</p> <p>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</p>
2ª EVAL.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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 y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,8 + Nota Trabajo*0,2</p> <p>2</p> <p>No se requiere note mínima para poder realizar la media. Se podrá aprobar la</p>

				evaluación con un examen suspenso siempre que la media ponderada sea superior o igual a 5
3ª EVAL.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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 complementarían los contenidos vistos en clase.</p>	<p>80% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>20% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,8 + Nota Trabajo*0,2</p> <p>2</p> <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	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.			

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.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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. La calificación de cada examen se hará de 0 a 10.</p> <p>Los ejercicios y actividades propuestas complementarán los contenidos vistos en clase.</p>	<p>70% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>30% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,7 + Nota Trabajo*0,3</p> <p>2</p> <p>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</p>
2ª EVAL.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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>70% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>30% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,7 + Nota Trabajo*0,3</p> <p>2</p>

		.		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
3ª EVAL.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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>70% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>30% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,7+ Nota Trabajo*0,3</p> <p>2</p> <p>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</p>
NOTA FINAL	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.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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. La calificación de cada examen se hará de 0 a 10.</p> <p>Los ejercicios y actividades propuestas complementarán los contenidos vistos en clase.</p>	<p>90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,9 + Nota Trabajo*0,1</p> <p>2</p> <p>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</p>
2ª EVAL.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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>90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,9 + Nota Trabajo*0,1</p> <p>2</p> <p>No se requiere note mínima para poder realizar la media. Se podrá aprobar la evaluación con un examen suspenso</p>

				siempre que la media ponderada sea superior o igual a 5
3ª EVAL.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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>90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,8 + Nota Trabajo*0,2</p> <p>2</p> <p>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</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 suspenso, siempre que la nota media final sea igual o superior a 5.</p>			

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.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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. La calificación de cada examen se hará de 0 a 10.</p> <p>Los ejercicios y actividades propuestas complementarán los contenidos vistos en clase.</p>	<p>90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,9 + Nota Trabajo*0,1</p> <p>2</p> <p>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</p>

2ª EVAL.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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>90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,9 + Nota Trabajo*0,1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>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</p>
3ª EVAL.	<p>Prueba escrita:</p> <p>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>90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.</p>	<p>LA nota final se obtiene de la siguiente forma</p> <p>Exam1+Exam 2</p> <p>_____ * 0,9 + Nota Trabajo*0,1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>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</p>

**NOTA
FINAL**

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.