

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA
CURSO 20/21

IAE 3º ESO

Libro Iniciativa emprendedora y empresarial de Editex

PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

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 complementarían los contenidos vistos en clase.</p>	<p>60% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>40% 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>_____ * 0,6 + Nota Trabajo*0,4</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 complementarían los contenidos vistos en clase.</p>	<p>60% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>40% 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>_____ * 0,6 + Nota Trabajo*0,4</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 complementarían los contenidos vistos en clase.</p>	<p>60% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>40% 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>_____ * 0,6 + Nota Trabajo*0,4</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.

ECONOMÍA 4º ESO

Libro de Economía 4º ESO de Mc Graw Hill.

PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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>60% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>40% 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>_____ * 0,6 + Nota Trabajo*0,4</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 complementarían los contenidos vistos en clase.</p>	<p>60% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>40% 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>_____ * 0,6 + Nota Trabajo*0,4</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 complementarían los contenidos vistos en clase.</p>	<p>60% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.</p> <p>40% 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>_____ * 0,6 + Nota Trabajo*0,4</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.

ECONOMÍA 1º BACHILLERATO

Libro de Economía 1º Bachillerato de SM.

PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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 complementarían 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 _____ * 0,7 + Nota Trabajo*0,3</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: 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>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 _____ * 0,7 + Nota Trabajo*0,3</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.

ECONOMÍA DE LA EMPRESA 2º BACHILLERATO

Libro de Economía de la Empresa de 2º de Bachillerato de SM

PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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 complementarían los contenidos vistos en clase.</p> <p>.</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 _____ * 0,7 + Nota Trabajo*0,3</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: 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>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 _____ * 0,7 + Nota Trabajo*0,3</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.