

## DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA

### CURSO 25/26

## PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

### 4º ESO: Economía y Emprendimiento

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 objetiva: 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 _____ * 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>

<b>2ª EVAL.</b>	<p>Prueba objetiva: 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> $\frac{\text{Exam1} + \text{Exam 2}}{2} * 0,8 + \text{Nota Trabajo} * 0,2$ <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</p>
-----------------	--	--	---	--

<b>3ª EVAL.</b>	<p>Prueba objetiva: 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> $\frac{\text{Exam1} + \text{Exam 2}}{2} * 0,8 + \text{Nota Trabajo} * 0,2$ <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</p>
<b>NOTA FINAL</b>	<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. En caso de que el alumno sea descubierto copiando durante alguno de los exámenes tendrá un 0 en el mismo.</p>			

#### **4º ESO: Formación y Orientación Personal y Profesional**

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

	<b>INSTRUMENTOS</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>% DE LA CALIFICACIÓN</b>	<b>Nota final de evaluación</b>
<b>1ª EVAL.</b>	<p>Prueba objetiva: Se programa 1 examen</p> <p>Ejercicios propuestos a criterio del profesor</p>	<p>El 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 nota del examen.</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>Examem * 0,6 + Nota trabajo *0,4</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>
<b>2ª EVAL.</b>	<p>Prueba objetiva: Se programa 1 examen</p> <p>Ejercicios propuestos a criterio del profesor</p>	<p>El 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 nota del examen.</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>Examem * 0,6 + Nota trabajo *0,4</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 objetiva: Se programa 1 examen</p> <p>Ejercicios propuestos a criterio del profesor</p>	<p>El 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 nota del examen.</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>Examem * 0,6 + Nota trabajo *0,4</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 suspensa, siempre que la nota media final sea igual o superior a 5.</p> <p>En caso de que el alumno sea descubierto copiando durante alguno de los exámenes tendrá un 0 en el mismo.</p>			

## 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 objetiva:</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 objetiva:</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>.</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
<b>3ª EVAL.</b>	<p>Prueba objetiva: 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 siempre que la media ponderada sea superior o igual a 5</p>
<b>NOTA FINAL</b>	<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 : Empresa y Diseño de Modelos de Negocio**

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 objetiva: Se programan 2 exámenes. Los contenidos serán acumulativos para preparar el examen de PAU.	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	90% de la media aritmética de los dos exámenes realizados.	La nota final se obtiene de la siguiente forma

	Ejercicios propuestos a criterio del profesor	complementarán los contenidos vistos en clase.	10% de los ejercicios y actividades propuestas, evaluadas de 0 a 10.	<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 objetiva: Se programan 2 exámenes. Los contenidos serán acumulativos para preparar el examen de PAU.</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. Los contenidos serán acumulativos con el objetivo de preparar a los alumnos para la PAU.</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>

<b>3ª EVAL.</b>	<p>Prueba objetiva: Se programan 2 exámenes. Los contenidos serán acumulativos para preparar el examen de PAU.</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. Los contenidos serán acumulativos con el objetivo de preparar a los alumnos para la PAU.</p> <p>Los ejercicios y actividades propuestas complementarán los contenidos vistos en clase.</p> <p>.</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 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>
<b>NOTA FINAL</b>	<p>La nota final será aquella que se obtenga al realizar la media ponderada de la nota de las tres evaluaciones. La primera evaluación pondera un 20%, la segunda evaluación un 30% y la tercera evaluación un 50% ya que los contenidos son acumulativos. Se podrá aprobar la asignatura con una evaluación suspenso, siempre que la nota media final sea igual o superior a 5.</p>			

