
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

MATEMÁTICAS

CURSO 2018/2019

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS		CURSO: 1º, 2º ESO
NOTA FINAL	La nota final será la media aritmética de las notas obtenidas en las evaluaciones, siempre que las tres estén aprobadas. En cada evaluación se redondeará la nota media, pasando las notas con decimal 5 o superior al entero siguiente.	
NOTA DE CADA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Controles escritos, exámenes80% • Otros (Actitud y procedimientos).....20%, desglosado en: <ul style="list-style-type: none"> -Material elaborado por el alumno/a (cuaderno y trabajos) y trabajo en casa (10%) -Trabajo en el aula (10%) 	
NÚMERO DE EXÁMENES EN CADA EVALUACIÓN	En 1º y 2º ESO haremos al menos dos exámenes por evaluación, siendo uno de ellos trimestral (con todos los contenidos correspondientes a la evaluación). Dicho examen trimestral se tendrá en cuenta con un 50% de la nota de exámenes.	
RECUPERACIÓN DE EXÁMENES SUSPENSOS	No se recuperan los exámenes, se recupera la evaluación.	
SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS	<p>Quien suspenda la primera evaluación podrá recuperarla en un examen elaborado para tal fin por el profesor correspondiente. Lo mismo sucederá con la segunda y la tercera evaluación. La nota de la recuperación se obtendrá aplicando los porcentajes del 80% y 20% a los que se alude en la calificación de la evaluación.</p> <p>Podrán subir nota los alumnos que estén aprobados realizando los ejercicios de ampliación , lectura de libros o trabajo que le indique su profesor. En cada evaluación se podrá subir la nota hasta dos puntos como máximo</p>	
EXAMEN FINAL DE JUNIO EVALUACIÓN ORDINARIA	Habrà un examen en Junio para aquellos alumnos que hayan suspendido una de las tres evaluaciones (solo una de ellas). Si la nota de este examen es 5 o superior, la nota media final de la evaluación ordinaria se obtendrá haciendo la nota media entre la de dicho examen y las notas de las otras dos evaluaciones, previamente aprobadas.	
PRUEBA EXTRAORDINARIA	En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5.	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: MATEMÁTICAS ACADÉMICAS 3º y 4º ESO MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

NOTA FINAL	La nota final será la media aritmética de las notas obtenidas en las evaluaciones, siempre que las tres estén aprobadas. En cada evaluación se redondeará la nota media, pasando las notas con decimal 5 o superior al entero siguiente.
NOTA DE CADA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Controles escritos, exámenes 85% • Otros 15% <ul style="list-style-type: none"> Material elaborado por el alumno/a (cuaderno) <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de refuerzo o investigación • Trabajo diario para casa (deberes) • Trabajo en el aula
NÚMERO DE EXÁMENES EN CADA EVALUACIÓN	Haremos al menos dos exámenes por evaluación, siendo uno de ellos trimestral (con todos los contenidos correspondientes a la evaluación). Dicho examen se tendrá en cuenta con un 50% como mínimo, de la nota del apartado de exámenes.
RECUPERACIÓN DE EXÁMENES SUSPENSOS	No se recuperan los exámenes, se recupera la evaluación
SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS	<p>Quien suspenda la primera evaluación podrá recuperarla en un examen elaborado para tal fin por el profesor correspondiente. Lo mismo sucederá con la segunda y la tercera evaluación La nota de la recuperación se obtendrá aplicando los porcentajes del 85% y 15% a los que se alude en la calificación de la evaluación.</p> <p>Podrán subir nota los alumnos que estén aprobados realizando los ejercicios de ampliación , lectura de libros o trabajo que le indique su profesor. En cada evaluación se podrá subir la nota hasta dos puntos como máximo.</p>
EXAMEN FINAL DE JUNIO EVALUACIÓN ORDINARIA	Habrà un examen en Junio para aquellos alumnos que hayan suspendido una de las tres evaluaciones (solo una de ellas). Si la nota de este examen es 5 o superior, la nota media final de la evaluación ordinaria se obtendrá haciendo la nota media entre la de dicho examen y las notas de las otras dos evaluaciones, previamente aprobadas.
PRUEBA EXTRAORDINARIA	En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: MATEMÁTICAS ACADÉMICAS 3º y 4º ESO MATEMÁTICAS APLICADAS	
NOTA FINAL	La nota final será la media aritmética de las notas obtenidas en las evaluaciones, siempre que las tres estén aprobadas. En cada evaluación se redondeará la nota media, pasando las notas con decimal 5 o superior al entero siguiente.
NOTA DE CADA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Controles escritos, exámenes80% • Otros (Actitud y procedimientos).....20%, desglosado en: <ul style="list-style-type: none"> -Material elaborado por el alumno/a (cuaderno y trabajos), y trabajo en casa (10%) -Trabajo en el aula (10%)
NÚMERO DE EXÁMENES EN CADA EVALUACIÓN	Se realizarán tres exámenes por evaluación,ninguno de ellos será trimestral. En este caso la nota correspondiente al apartado de exámenes, es la nota media de los exámenes realizados en dicha evaluación.
RECUPERACIÓN DE EXÁMENES SUSPENSOS	No se recuperan los exámenes, se recupera la evaluación
SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS	<p>Quien suspenda la primera evaluación podrá recuperarla en un examen elaborado para tal fin por el profesor correspondiente. Lo mismo sucederá con la segunda y la tercera evaluación.La nota de la recuperación se obtendrá aplicando los porcentajes del 80% y 20% a los que se alude en la calificación de la evaluación.</p> <p>Podrán subir nota los alumnos que estén aprobados realizando los ejercicios de ampliación , lectura de libros o trabajo que le indique su profesor. En cada evaluación se podrá subir la nota hasta dos puntos como máximo.</p>
EXAMEN FINAL DE JUNIO. EVALUACIÓN ORDINARIA	Habrá un examen de recuperación para aquellos alumnos que hayan suspendido alguna de las tres evaluaciones (solo una de ellas). Si la nota de este examen es 5 o superior, la nota media final de la evaluación ordinaria se obtendrá haciendo la nota media entre la de dicho examen y las notas de las dos evaluaciones previamente aprobadas.
PRUEBA EXTRAORDINARIA	En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS		CURSO: 1º BACHILLERATO CNT
NOTA FINAL	La nota final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones siempre y cuando estén todas ellas aprobadas. La nota media de cada evaluación se redondeará pasando las notas con decimal 5 o superior al entero siguiente.	
NOTA DE CADA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Controles escritos, exámenes 90% • Otros 10% <p style="margin-left: 40px;">Material elaborado por el alumno/a (cuaderno)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de refuerzo o investigación • Trabajo diario para casa (deberes) • Trabajo en el aula. 	
NÚMERO DE EXÁMENES EN CADA EVALUACIÓN	Los alumnos tendrán dos exámenes en la primera y dos en la tercera evaluación, siendo uno de ellos trimestral (con todos los contenidos correspondientes a la evaluación). Dicho examen se valorará con un 60% de la nota del apartado de exámenes. En la segunda evaluación, se harán tres exámenes, siendo uno de ellos trimestral (con todos los contenidos de la evaluación) que se valorará con un 50% de la nota del apartado correspondiente a exámenes. En esta segunda evaluación se elaborará una prueba especial de derivadas , la cual se valorará con un 25% de la nota correspondiente a exámenes de dicha evaluación.	
RECUPERACIÓN DE EXÁMENES SUSPENSOS	No se recuperan los exámenes, se recupera la evaluación	
SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS	<p>Quien suspenda la primera evaluación podrá recuperarla en una prueba elaborada a tal efecto en el trimestre siguiente. Análogamente sucede con la segunda y la tercera evaluación. La nota del examen será la nueva nota de la evaluación.</p> <p>Podrán subir nota los alumnos que estén aprobados presentándose al examen propuesto para tal fin, el cual será diferente del examen de recuperación. Se puede subir la nota en las tres evaluaciones, con la posibilidad de entregar o no el examen. En caso de que se entregue, si la nota es inferior no se tomará en cuenta y si es superior, sustituirá a la anterior.</p>	
EXAMEN FINAL DE JUNIO EVALUACIÓN ORDINARIA	Habrá un examen de recuperación para aquellos alumnos que hayan suspendido alguna de las tres evaluaciones (solo una de ellas). Si la nota de este examen es de 5 o superior, la nota media final de la evaluación ordinaria se obtendrá haciendo la nota media entre la de dicho examen y las notas de las dos evaluaciones, previamente aprobadas.	
PRUEBA EXTRAORDINARIA	En Junio, el Departamento elaborará una prueba para la evaluación extraordinaria común con todos los contenidos del curso donde deberá obtenerse una calificación global igual o superior a 5 para aprobar la asignatura.	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS CCSS I CURSO: 1º BACHILLERATO CCSS

NOTA FINAL	<p>La nota final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones siempre y cuando estén todas ellas aprobadas.</p> <p>Se realizará un redondeo en las notas medias, pasando las notas con decimal 5 o superior al decimal siguiente.</p>
NOTA DE CADA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Controles escritos, exámenes 90% • Otros 10% <ul style="list-style-type: none"> Material elaborado por el alumno/a (cuaderno) <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de refuerzo o investigación • Trabajo diario para casa (deberes) • Trabajo en el aula
NÚMERO DE EXÁMENES EN CADA EVALUACIÓN	<p>Los alumnos tendrán dos exámenes en la primera y dos en la segunda evaluación, siendo uno de ellos trimestral (con todos los contenidos correspondientes a la evaluación). Dicho examen se valorará con un 60% de la nota del apartado de exámenes. En la tercera evaluación, se harán tres exámenes, siendo uno de ellos trimestral (con todos los contenidos de la evaluación) que se valorará con un 50% del apartado correspondiente a exámenes. En esta tercera evaluación se elaborará una prueba especial de derivadas, la cual se valorará con un 25% de la nota correspondiente a exámenes de dicha evaluación.</p>
RECUPERACIÓN DE EXÁMENES SUSPENSOS	<p>No se recuperan los exámenes, se recupera la evaluación</p>
SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS	<p>Quien suspenda la primera evaluación podrá recuperarla en una prueba elaborada a tal efecto en el trimestre siguiente. Análogamente sucede con la segunda y la tercera evaluación. La nota del examen será la nueva nota de la evaluación.</p> <p>Podrán subir nota los alumnos que estén aprobados presentándose al examen propuesto para tal fin, el cual será diferente del de recuperación. Se puede subir la nota en las tres evaluaciones, con la posibilidad de entregar o no el examen. En caso de que se entregue, si la nota es inferior no se tomará en cuenta y si es superior, sustituirá a la anterior.</p>
EXAMEN FINAL DE JUNIO	<p>Habrà un examen en Junio para aquellos alumnos que hayan suspendido alguna de las tres evaluaciones (solo una de ellas). Si la nota de este examen es 5 o superior, la nota media final de la evaluación ordinaria se obtendrá haciendo la nota media entre la de dicho examen las notas de las dos evaluaciones, previamente aprobadas.</p>
PRUEBA EXTRAORDINARIA	<p>En junio, el Departamento elaborará una prueba común para la evaluación extraordinaria con todos los contenidos del curso donde deberá obtenerse una calificación global igual o superior a 5 para aprobar.</p>

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS II		CURSO: 2º BACHILLERATO CNT
NOTA FINAL	La nota final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones siempre y cuando estén todas ellas aprobadas. La nota media se redondeará, pasando las notas con decimal 5 o superior al entero siguiente. Los alumnos que hayan aprobado el curso por evaluaciones podrán realizar un examen global . Dicho examen global podrá subir su calificación final de curso hasta un punto, siempre y cuando obtengan una nota igual o mayor que 7 en dicho examen.	
NOTA DE CADA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Controles escritos, exámenes 90% • Otros 10% <ul style="list-style-type: none"> Material elaborado por el alumno/a (cuaderno) <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de refuerzo o investigación • Trabajo diario para casa (deberes) • Trabajo en el aula 	
NÚMERO DE EXÁMENES EN CADA EVALUACIÓN	Los alumnos tendrán dos exámenes por evaluación, siendo uno de ellos trimestral (con todos los contenidos correspondientes a la evaluación). Dicho examen se valorará como un 60% de la nota del apartado de exámenes.	
RECUPERACIÓN DE EXÁMENES SUSPENSOS	Se recuperan las evaluaciones, no los exámenes.	
SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS	<p>Quien suspenda la primera evaluación podrá recuperarla en una prueba elaborada a tal efecto en el trimestre siguiente. Análogamente sucede con la segunda y la tercera evaluación. La nota del examen será la nueva nota de la evaluación.</p> <p>Podrán subir nota los alumnos que estén aprobados presentándose al examen propuesto para tal fin, el cual será diferente del de recuperación. Se puede subir la nota en las tres evaluaciones, con la posibilidad de entregar o no el examen. En caso de que se entregue, si la nota es inferior no se tomará en cuenta y si es superior, sustituirá a la anterior.</p>	
EXAMEN FINAL DE MAYO	Habrá un examen de recuperaciones final en mayo con tres bloques diferenciados para cada evaluación. Sólo deberán presentarse los alumnos con una o varias evaluaciones suspensas, realizando las preguntas correspondientes únicamente a las evaluaciones que suspendieron. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota superior o igual a 5 en cada una de las evaluaciones por separado. La nota de la evaluación final ordinaria se obtendrá como nota media entre las notas del/los examen/es realizados y las evaluaciones previamente aprobadas (si las hubiera).	
PRUEBA EXTRAORDINARIA	En Junio, el Departamento elaborará una prueba final para la evaluación extraordinaria con todos los contenidos del curso donde deberá obtenerse una calificación global igual o superior a 5 para aprobar la asignatura.	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES		CURSO: 2º BTO
NOTA FINAL	<p>La nota final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones siempre y cuando estén todas ellas aprobadas. Las notas medias en cada evaluación se redondearán, pasando las notas con decimal 5 o superior al entero siguiente.</p> <p>Los alumnos que hayan aprobado el curso por evaluaciones podrán realizar un examen global . Dicho examen global podrá subir su calificación final de curso hasta un punto, siempre y cuando obtengan una nota igual o mayor que 7 en dicho examen.</p>	
NOTA DE CADA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Controles escritos, exámenes 90% • Otros 10% <ul style="list-style-type: none"> Material elaborado por el alumno/a (cuaderno) <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de refuerzo o investigación • Trabajo diario para casa (deberes) • Trabajo en el aula 	
NÚMERO DE EXÁMENES EN CADA EVALUACIÓN	<p>Los alumnos tendrán al menos dos exámenes por evaluación, siendo uno de ellos trimestral (con todos los contenidos correspondientes a la evaluación). Dicho examen se valorará con un 50% de la nota correspondiente al apartado de exámenes.</p>	
RECUPERACIÓN DE EXÁMENES SUSPENSOS	<p>Se recuperan las evaluaciones, no los exámenes.</p>	
SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS	<p>Quien suspenda la primera evaluación podrá recuperarla en una prueba elaborada a tal efecto en el trimestre siguiente. Análogamente sucede con la segunda y la tercera evaluación. La nota del examen será la nueva nota de la evaluación.</p> <p>Podrán subir nota los alumnos que estén aprobados presentándose al examen propuesto para tal fin, el cual será diferente del de recuperación. Se puede subir la nota en las tres evaluaciones, con la posibilidad de entregar o no el examen. En caso de que se entregue, si la nota es inferior no se tomará en cuenta y si es superior, sustituirá a la anterior.</p>	
EXAMEN FINAL DE MAYO	<p>Habrà un examen de recuperaciones final en mayo con tres bloques diferenciados para cada evaluación. Sólo deberán presentarse los alumnos con una o varias evaluaciones suspensas, realizando las preguntas correspondientes únicamente a las evaluaciones que suspendieron. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota superior o igual a 5 en cada una de las evaluaciones por separado. La nota de la evaluación final ordinaria se obtendrá como nota media entre las notas del/los examen/es realizados y las evaluaciones previamente aprobadas (si las hubiera).</p>	
PRUEBA EXTRAORDINARIA	<p>En Junio, el Departamento elaborará una prueba final para la evaluación extraordinaria con todos los contenidos del curso donde deberá obtenerse una calificación global igual o superior a 5 para aprobar la asignatura.</p>	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN. ASIGNATURA: RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS DE 2º y 3º ESO
--

NOTA FINAL	La nota final será la media aritmética de las notas obtenidas en las evaluaciones, siempre que las tres estén aprobadas. Se hará un redondeo matemático en la nota media de cada trimestre, pasando las notas con decimal a 5 o superior entero siguiente.
NOTA DE CADA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • 40% Trabajo diario para casa, valoración del cuaderno y trabajo en el aula. • 60% la nota obtenida en los exámenes.
NÚMERO DE EXÁMENES EN CADA EVALUACIÓN	Se harán tres exámenes por evaluación.
RECUPERACIÓN DE EXÁMENES SUSPENSOS	No se recuperan los exámenes, se recupera la evaluación
SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS	Los alumnos podrán recuperar las evaluaciones suspensas con un examen elaborado por el profesor para tal fin. Para la calificación se tendrán en cuenta los porcentajes del 60% y 40% a los que se refieren los criterios de calificación. Podrán subir nota los alumnos que estén aprobados realizando los trabajos de ampliación y lectura de libros que le indique el profesor. En cada evaluación se podrá subir la nota hasta un punto como máximo.
EXAMEN FINAL DE JUNIO	Habrà un examen para aquellos alumnos que hayan suspendido alguna de las tres evaluaciones (solo una de ellas). Si la nota de este examen es 5 o superior, la nota media final de curso se obtendrá haciendo la nota media entre la de dicho examen las notas de las dos evaluaciones previamente aprobadas.
PRUEBA EXTRAORDINARIA	En la convocatoria extraordinaria, la prueba estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5.