

MODIFICACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS EN ESO PARA LA 3ª EVALUACIÓN, NOTA FINAL Y EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DEBIDO LA CRISIS SANITARIA GENERADA POR EL COVID-19

La participación en clase, a través de videoconferencias, mediante mails , entrega de tareas, consultando dudas,...son actitudes a valorar y son instrumentos de evaluación.

Se les podrán proponer pruebas que constarán de problemas o ejercicios parecidos a los ya realizados, en ellos se demostrará la adquisición de los conceptos trabajados en el aula durante las dos primeras evaluaciones u online durante el confinamiento.

Además el/la profesor/a puede proponer actividades en las que deban utilizar varias competencias básicas, en las cuales los alumnos desarrollen destrezas, ingenio y estrategias en la resolución de problemas, las cuales pueden tener varias soluciones o una solución abierta a varias posibilidades.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN QUE SE VAN A APLICAR.

Criterios de calificación de la 3ª evaluación:

Se valorarán los ejercicios, asistencia a videoconferencia, trabajos, actitud, participación, interés, puntualidad en la entrega de ejercicios... con un 30%

Pruebas orales, ejercicios individuales, trabajos individuales 70%.

CÁLCULO DE LA NOTA FINAL

La **nota final** será la mejor nota de :

- la media de la 1ª y 2ª evaluación.
- 80% de la media de la 1ª y 2ª evaluación + 20% de la nota de la 3ª evaluación

En el caso de que las dos anteriores no sean iguales o superiores a 5, si la nota de la 3ª evaluación es superior a 5 se considerarán recuperadas las dos primeras evaluaciones y la nota final será de un 5.

Las medias de la 1ª y 2ª evaluaciones se realizarán con los decimales que tuvieran, en los boletines se redondeó la nota real.

Si un alumno copia en un trabajo, prueba, control, ... se le suspenderá automáticamente la evaluación en la que se encuentra. Si el examen en el que copia es el final o el de septiembre se le suspenderá la asignatura completa.

La prueba **extraordinaria** la realizarán los alumnos/as que no hayan superado la evaluación final, En esta prueba se incluirán únicamente los contenidos mínimos trabajados de forma presencial hasta el inicio del estado de emergencia, 13 de marzo. En esta nota se tendrán en cuenta el trabajo realizado por los alumnos durante los últimos meses calculándola de la siguiente forma:

- 10% esfuerzo, actitud, interés, puntualidad en la entrega de tareas, participación en videoconferencias, ...

- 90% nota obtenida en la prueba extraordinaria.

MODIFICACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS I Y CCSS DE 1º BACHILLERATO PARA LA 3º EVALUACIÓN, NOTA FINAL Y EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DEBIDO LA CRISIS SANITARIA GENERADA POR EL COVID-19

La participación en clase, a través de videoconferencias, mediante mails , entrega de tareas, consultando dudas,...son actitudes a valorar y son instrumentos de evaluación.

Se les podrán proponer pruebas que constarán de problemas o ejercicios parecidos a los ya realizados, en ellos se demostrará la adquisición de los conceptos trabajados en el aula durante las dos primeras evaluaciones u online durante el confinamiento.

Además el/la profesor/a puede proponer actividades en las que deban utilizar varias competencias básicas, en las cuales los alumnos desarrollen destrezas, ingenio y estrategias en la resolución de problemas, las cuales pueden tener varias soluciones o una solución abierta a varias posibilidades.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN QUE SE VAN A APLICAR.

Criterios de calificación de la 3ª evaluación:

Se valorarán los ejercicios, asistencia a videoconferencia, trabajos, actitud, participación, interés, puntualidad en la entrega de ejercicios... con un 30%

Pruebas orales, ejercicios individuales, trabajos individuales 70%.

CÁLCULO DE LA NOTA FINAL

La **nota final** será la mejor nota de :

- la media de la 1ª y 2ª evaluación.
- 80% de la media de la 1ª y 2ª evaluación + 20% de la nota de la 3ª evaluación

En el caso de que las dos anteriores no sean iguales o superiores a 5, si la nota de la 3ª evaluación es superior a 5 se considerarán recuperadas las dos primeras evaluaciones y la nota final será de un 5.

Las medias de la 1ª y 2ª evaluaciones se realizarán con los decimales que tuvieran , en los boletines se redondeó la nota real.

Si un alumno copia en un trabajo, prueba, control, ... se le suspenderá automáticamente la evaluación en la que se encuentra. Si el examen en el que copia es el final o el de septiembre se le suspenderá la asignatura completa.

La prueba **extraordinaria** la realizarán los alumnos/as que no hayan superado la evaluación final, En esta prueba se incluirán únicamente los contenidos trabajados de forma presencial hasta el inicio del estado de emergencia, 13 de marzo. En esta nota se tendrán en cuenta el trabajo realizado por los alumnos durante los últimos meses calculándola de la siguiente forma:

- 10% esfuerzo, actitud, interés, puntualidad en la entrega de tareas, participación en videoconferencias, ...

- 90% nota obtenida en la prueba extraordinaria.

MODIFICACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS CCSS DE 2º BACHILLERATO PARA LA 3º EVALUACIÓN, NOTA FINAL Y EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DEBIDO LA CRISIS SANITARIA GENERADA POR EL COVID-19

La participación en clase, a través de videoconferencias, mediante mails , entrega de tareas, consultando dudas,...son actitudes a valorar y son instrumentos de evaluación.

Se les podrán proponer pruebas que constarán de problemas o ejercicios parecidos a los ya realizados, en ellos se demostrará la adquisición de los conceptos trabajados en el aula durante las dos primeras evaluaciones u online durante el confinamiento.

Además el/la profesor/a puede proponer actividades en las que deban utilizar varias competencias básicas, en las cuales los alumnos desarrollen destrezas, ingenio y estrategias en la resolución de problemas, las cuales pueden tener varias soluciones o una solución abierta a varias posibilidades.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN QUE SE VAN A APLICAR.

Criterios de calificación de la 3ª evaluación:

Se valorarán los ejercicios, asistencia a videoconferencia, trabajos, actitud, participación, interés, puntualidad en la entrega de ejercicios... con un 30%

Pruebas orales, ejercicios individuales, trabajos individuales 70%.

CÁLCULO DE LA NOTA FINAL

La **nota final** será la mejor nota de :

- la media de la 1ª y 2ª evaluación.
- 80% de la media de la 1ª y 2ª evaluación + 20% de la nota de la 3ª evaluación

En el caso de que las dos anteriores no sean iguales o superiores a 5, si la nota de la 3ª evaluación es superior a 5 se considerarán recuperadas las dos primeras evaluaciones y la nota final será de un 5.

Las medias de la 1ª y 2ª evaluaciones se realizarán con los decimales que tuvieran , en los boletines se redondeó la nota real.

Si un alumno copia en un trabajo, prueba, control, ... se le suspenderá automáticamente la evaluación en la que se encuentra. Si el examen en el que copia es el final o el de septiembre se le suspenderá la asignatura completa.

La prueba **extraordinaria** la realizarán los alumnos/as que no hayan superado la evaluación final, En esta prueba se incluirán únicamente los contenidos trabajados de forma presencial hasta el inicio del estado de emergencia, 13 de marzo.

MODIFICACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS II DE 2º DE BACHILLERATO PARA LA 3º EVALUACIÓN, NOTA FINAL Y EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DEBIDO LA CRISIS SANITARIA GENERADA POR EL COVID-19

La participación en clase, a través de videoconferencias, mediante mails , entrega de tareas, consultando dudas,...son actitudes a valorar y son instrumentos de evaluación.

Se les podrán proponer pruebas que constarán de problemas o ejercicios parecidos a los ya realizados, en ellos se demostrará la adquisición de los conceptos trabajados en el aula durante las dos primeras evaluaciones u online durante el confinamiento.

Además el/la profesor/a puede proponer actividades en las que deban utilizar varias competencias básicas, en las cuales los alumnos desarrollen destrezas, ingenio y estrategias en la resolución de problemas, las cuales pueden tener varias soluciones o una solución abierta a varias posibilidades.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN .

Se valorará la realización de los ejercicios, asistencia a videoconferencia, trabajos, actitud, participación, interés y puntualidad en la entrega de ejercicios.

Para calcular la calificación de la 3ª evaluación se realizará una media ponderada entre el resultado del examen realizado antes del inicio del estado de alarma y la calificación obtenida en los trabajos realizados durante el resto de la 3ª evaluación.

Para realizar este cálculo se tendrá en cuenta si el alumno tenía suspensas alguna de las evaluaciones anteriores, pues en estos casos se realizarán tareas específicas para comprobar si el alumno ha adquirido las competencias clave trabajadas durante dichas evaluaciones.

Cálculo de la nota de la 3ª evaluación:

En el caso de alumnos que hubiesen superado las primeras dos evaluaciones con una nota media superior a 4, la nota final se calculará con:

$$\frac{1}{3}(\text{Nota examen}) + \frac{2}{3} (\text{Calificación de los trabajos de la 3ª evaluación})$$

En el caso de alumnos que tuviesen una nota media inferior o igual a 4 en las dos primeras evaluaciones, la calificación anterior supondrá un 40% de la nota final, siendo el resto del 60% la nota obtenida en la calificación de las tareas de recuperación realizadas.

CÁLCULO DE LA NOTA FINAL

La **nota final** será la mejor nota de :

- la media de la 1ª y 2ª evaluación.

- 70% de la media de la 1ª y 2ª evaluación + 30% de la nota de la 3ª evaluación

En el caso de que las dos anteriores no sean iguales o superiores a 5, si la nota de la 3ª evaluación es superior a 5 se considerarán recuperadas las dos primeras evaluaciones y la nota final será de un 5.

Las medias de la 1ª y 2ª evaluaciones se realizarán con los decimales que tuvieran , en los boletines se redondeó la nota real.

Si un alumno copia en un trabajo, prueba, control, ... se le suspenderá automáticamente la evaluación en la que se encuentra. Si el examen en el que copia es el final o el de septiembre se le suspenderá la asignatura completa.

La prueba **extraordinaria** la realizarán los alumnos/as que no hayan superado la evaluación final. En esta prueba se incluirán únicamente los contenidos trabajados de forma presencial hasta el inicio del estado de emergencia, 13 de marzo.

MODIFICACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE LA TALLER DE MATEMÁTICAS DE LOS CURSOS 1º, 2º Y 3º DE ESO PARA LA 3ª EVALUACIÓN, NOTA FINAL Y EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DEBIDO LA CRISIS SANITARIA GENERADA POR EL COVID-19

La participación en clase, a través de videoconferencias, mediante mails , entrega de tareas, consultando dudas,...son actitudes a valorar y son instrumentos de evaluación.

Se les podrán proponer pruebas que constarán de problemas o ejercicios parecidos a los ya realizados, en ellos se demostrará la adquisición de los conceptos trabajados en el aula durante las dos primeras evaluaciones u online durante el confinamiento.

Además el/la profesor/a puede proponer actividades en las que deban utilizar varias competencias básicas, en las cuales los alumnos desarrollen destrezas, ingenio y estrategias en la resolución de problemas, las cuales pueden tener varias soluciones o una solución abierta a varias posibilidades.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN QUE SE VAN A APLICAR.

Criterios de calificación de la 3ª evaluación:

La nota se calculará a partir de los ejercicios, asistencia a videoconferencia, trabajos, actitud, participación, interés y puntualidad en la entrega de ejercicios. Se valorará también la realización de actividades de recuperación para aquellos alumnos que tengan suspensa alguna de las evaluaciones anteriores.

CÁLCULO DE LA NOTA FINAL

La **nota final** será la mejor nota de :

- la media de la 1ª y 2ª evaluación.

- la media de la tres evaluaciones