

NOMBRE DEL PROFESOR/A: M^a DOLORES LAVADO PÉREZ.

CORREO EDUCAMADRID: maria.lavado@educa.madrid.org

TEMAS-TAREAS DE REPASO DEL 8 AL 15 DE JUNIO. EVAL. EXTRAORDINARIA

Curso: 3^ºE, 3^ºCS Y 3^ºD. 3^º ESO. MATEMÁTICAS APLICADAS

- TEMAS A EXAMINAR**
- Tema 1. Conjuntos numéricos.
 - Tema 2. Potencias y raíces.
 - Tema 3. Polinomios.
 - Tema 4. Ecuaciones.
 - Tema 5. Sistemas de ecuaciones.
 - Tema 6. Proporcionalidad.
 - Tema 7. Figuras planas.

Los temas considerados son aquellos que se han impartido de forma presencial a lo largo de este curso 2019 -2020. Los alumnos que suspendieron la evaluación ordinaria tienen la oportunidad de aprobar la asignatura en la evaluación extraordinaria. Día y hora de la convocatoria extraordinaria están reflejadas en página web del instituto.

En cada uno de ellos encontraréis ejercicios resueltos que os servirán de ayuda para la comprensión del tema. Muchos de los ejercicios de cada tema fueron resueltos en clase por lo que también os será de mucha utilidad el cuaderno de clase. Os recomiendo que en cada uno de los temas prestéis especial atención a los apartados "Organiza tus ideas" y "Actividades clave". También a forma de resumen he puesto estos ejercicios como importantes:

Tema 1: ejercicio 68

Tema 2: ejercicio 50

Tema 3: ejercicio 70

Tema 4: ejercicio 9,22 y 23

Tema 5: ejercicio 48

Tema 6: ejercicio 44 y 45

Forma de contacto: vía email al correo maria.lavado@educa.madrid.org,. **(Por favor indicar en asunto del e-mail, nombre del alumno, curso)**

Evaluación: esta prueba se evaluará conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación : los criterios son los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: M^a DOLORES LAVADO PÉREZ.

CORREO EDUCAMADRID: maria.lavado@educa.madrid.org

TEMAS-TAREAS DE REPASO DEL 8 AL 15 DE JUNIO. EVAL. EXTRAORDINARIA

Curso: 4^oC.

4^o ESO. MATEMÁTICAS APLICADAS

- TEMAS A EXAMINAR**
- Tema 1. Conjuntos numéricos.
 - Tema 2. Potencias y raíces.
 - Tema 3. Proporcionalidad.
 - Tema 4. Expresiones algebraicas.
 - Tema 5. Ecuaciones.
 - Tema 6. Sistemas de ecuaciones.

Los temas considerados son aquellos que se han impartido de forma presencial a lo largo de este curso 2019 -2020. Los alumnos que suspendieron la evaluación ordinaria tienen la oportunidad de aprobar la asignatura en la evaluación extraordinaria. Día y hora de la convocatoria extraordinaria están reflejadas en página web del instituto.

En cada uno de ellos encontraréis ejercicios resueltos que os servirán de ayuda para la comprensión del tema. Muchos de los ejercicios de cada tema fueron resueltos en clase por lo que también os será de mucha utilidad el cuaderno de clase. Os recomiendo que en cada uno de los temas prestéis especial atención a los apartados "Organiza tus ideas" y "Actividades clave". También a forma de resumen he puesto estos ejercicios como importantes:

Tema1: ejercicios 68 y 70

Tema2: ejercicios 39 y 54

Tema3: ejercicios 62,63,70,71 y 80

Tema4: ejercicios 60,73,75 y 81

Tema 5: ejercicios 51,56,57,67,69,73

Tema 6: ejercicios 16,22,25,32

Forma de contacto: vía email al correo maria.lavado@educa.madrid.org,. **(Por favor indicar en asunto del e-mail, nombre del alumno, curso)**

Evaluación: esta prueba se evaluará conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación : los criterios son los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: M^a DOLORES LAVADO PÉREZ.

CORREO EDUCAMADRID: maria.lavado@educa.madrid.org

TEMAS-TAREAS DE REPASO DEL 8 AL 15 DE JUNIO. EVAL. EXTRAORDINARIA

Curso: 2ºB y 2ºC.

- TEMAS A EXAMINAR**
- Tema 1. Los n^o naturales.
 - Tema 2. Los n^o enteros.
 - Tema 3. Los n^o decimales y las fracciones.
 - Tema 4. Operaciones con fracciones.
 - Tema 5. Proporcionalidad y porcentajes.
 - Tema 6. Álgebra.
 - Tema 7. Ecuaciones

Los temas considerados son aquellos que se han impartido de forma presencial a lo largo de este curso 2019 -2020. Los alumnos que suspendieron la evaluación ordinaria tienen la oportunidad de aprobar la asignatura en la evaluación extraordinaria. Día y hora de la convocatoria extraordinaria están reflejadas en página web del instituto.

En cada uno de ellos encontraréis ejercicios resueltos que os servirán de ayuda para la comprensión del tema. Muchos de los ejercicios de cada tema fueron resueltos en clase por lo que también os será de mucha utilidad el cuaderno de clase. Os recomiendo las autoevaluaciones de cada uno de los temas para poder repasar todos los contenidos.

Forma de contacto: vía email al correo maria.lavado@educa.madrid.org,. *(Por favor indicar en asunto del e-mail, nombre del alumno, curso)*

Evaluación: esta prueba se evaluará conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación : los criterios son los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.