



PLAN DE TRABAJO GENERAL

Materia: MATEMÁTICAS APLICADAS

Curso: 3º ESO

Profesora: CRISTINA CALDERÓN DE LA BARCA DELGADO

A continuación, se detallan las actividades o tareas que se trabajarán en el periodo comprendido entre la evaluación ordinaria (1/06/21) y extraordinaria (17/06/21) del curso 2020-2021. También quedan reflejadas las diferentes fechas para la realización de las pruebas de evaluación establecidas.

Como **actividad general** en las diferentes sesiones de la materia se realizarán **actividades relacionadas con los diferentes estándares** de aprendizaje para reforzar de cara a la prueba extraordinaria.

Los **alumnos con la materia aprobada** también realizarán actividades de consolidación para reforzar, consolidar y ampliar los contenidos que han trabajado y así solventar las lagunas que puedan tener de cara al próximo curso.

A continuación, se reflejan las unidades de cada una de las evaluaciones, así como la fecha en la que se realizará la prueba de evaluación de la misma. Esas unidades engloban una serie de criterios de evaluación que serán los que los alumnos tendrán que recuperar para alcanzar los objetivos previstos y así alcanzar las competencias que se desarrollan con el estudio de esta materia.

1ª Evaluación: LUNES 7 DE JUNIO

Tema 1. Números racionales e irracionales.

Tema 2. Potencias y progresiones.

Tema 3. Proporcionalidad.

Tema 4. Operaciones con polinomios.

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

2ª Evaluación: JUEVES 10 DE JUNIO

Tema 5. Ecuaciones de 1º y 2º grado.

Tema 6. Sistemas de ecuaciones lineales.

Tema 7. Características de las funciones.

Tema 8. Parábola e Hipérbola.

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

3ª Evaluación: MARTES 15 DE JUNIO

Tema 9. Teorema de Thales y Pitágoras.

Tema 10. Movimientos.

Tema 11. Áreas y volúmenes.

Tema 12. Estadística.

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM hay varios videos explicativos para repasar cada tema, dentro del apartado de "Contenidos", correspondiente.



PLAN DE TRABAJO GENERAL

Materia: MATEMÁTICAS APLICADAS

Curso: 4º ESO

Profesora: CRISTINA CALDERÓN DE LA BARCA DELGADO

A continuación, se detallan las actividades o tareas que se trabajarán en el periodo comprendido entre la evaluación ordinaria y extraordinaria del curso 2020-2021. También quedan reflejadas las diferentes fechas para la realización de las pruebas de evaluación establecidas.

Como **actividad general** en las diferentes sesiones de la materia se realizarán **actividades relacionadas con los diferentes estándares** de aprendizaje para reforzar de cara a la prueba extraordinaria.

Los **alumnos con la materia aprobada** también realizarán actividades de consolidación para reforzar, consolidar y ampliar los contenidos que han trabajado y así solventar las lagunas que puedan tener de cara al próximo curso.

A continuación, se reflejan las unidades de cada una de las evaluaciones, así como la fecha en la que se realizará la prueba de evaluación de la misma. Esas unidades engloban una serie de criterios de evaluación que serán los que los alumnos tendrán que recuperar para alcanzar los objetivos previstos y así alcanzar las competencias que se desarrollan con el estudio de esta materia.

1ª Evaluación: VIERNES 4 DE JUNIO

Tema 1. Números enteros y racionales.

Tema 2. Los números reales.

Tema 3. Potencias y radicales.

Tema 4. Operaciones con polinomios.

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

2ª Evaluación: JUEVES 10 DE JUNIO

Tema 5. Ecuaciones.

Tema 6. Sistemas de ecuaciones.

Tema 7. Semejanza.

Tema 8. Áreas y volúmenes

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

3ª Evaluación: MIÉRCOLES 16 DE JUNIO

Tema 9. Funciones. Rectas y parábolas.

Tema 10. Funciones algebraicas y trascendentes.

Tema 11. Estadística.

Tema 12. Combinatoria y probabilidad.

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM hay varios videos explicativos para repasar cada tema, dentro del apartado de "Contenidos", correspondiente.