

CICLO ESCOLAR 2021 – 2022

**PLAN DE ACCIÓN
PARA PERIODO
EXTRAORDINARIO DE
RECUPERACIÓN**

ACTIVIDADES QUINCENALES

AUTORIDAD EDUCATIVA FEDERAL EN LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA
SUBDIRECCIÓN DE ESCUELAS SECUNDARIAS TÉCNICAS EN LA CIUDAD
DE MÉXICO
ZONA 3 ORIENTE DE OPERACIÓN Y GESTIÓN
SISTEMA DE ASESORÍA Y ACOMPAÑAMIENTO A LAS ESCUELAS
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 111
TURNO MATUTINO

ASIGNATURA: Matemáticas **SEMANAS:** Del 8 al 19 de Noviembre del 2021

NOMBRE DEL DOCENTE: Emilio Carranco Salazar

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ **GRADO Y GRUPO:** 3° A y F

RECOMENDACIONES PARA LOS TUTORES

Este atento a que su hijo(a) sintonice el canal que transmitirá el programa. Que conozca las actividades que su hijo(a) realiza en el periodo de la contingencia por COVID-19. Supervisar y comprobar que su hijo(a) realice las actividades, constando fechas, aprendizaje esperado y firmando cada actividad realizada. Supervisar el uso del libro de texto gratuito y la libreta de la asignatura

ACTIVIDADES PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS

Actividades presenciales que el alumno realizará (descritas puntualmente)

A) Responder las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es una ecuación?
2. ¿Qué es una ecuación lineal?
3. ¿Qué es un sistema?
4. ¿Qué es un sistema de ecuaciones?
5. ¿Qué métodos de solución de sistemas de ecuaciones existen?

a. Cada pregunta debe tener

- i. Investigación
- ii. Explicación con tus palabras
- iii. Ejemplo

B) Investiga y desarrolla una receta para los siguientes métodos

- a. Reducción
- b. Sustitución
- c. Igualación
- d. Gráfico

C) Resuelve el siguiente ejercicio con los 4 métodos investigados en el punto anterior

1. $\{2x - 3y = 12 \text{ } x + 2y = 6\}$

**PLAN DE ACCIÓN
PARA PERIODO
EXTRAORDINARIO DE
RECUPERACIÓN**

ACTIVIDADES QUINCENALES

Los ejercicios deben tener procedimiento y explicación paso por paso

Actividades que el alumno realizará a distancia (semana de resguardo en casa) de la asignatura descritas puntualmente.

D) Responder las siguientes preguntas:

6. ¿Qué es una ecuación?
7. ¿Qué es una ecuación lineal?
8. ¿Qué es un sistema?
9. ¿Qué es un sistema de ecuaciones?
10. ¿Qué métodos de solución de sistemas de ecuaciones existen?
 - a. Cada pregunta debe tener
 - i. Investigación
 - ii. Explicación con tus palabras
 - iii. Ejemplo

E) Investiga y desarrolla una receta para los siguientes métodos

- a. Reducción
- b. Sustitución
- c. Igualación
- d. Gráfico

F) Resuelve el siguiente ejercicio con los 4 métodos investigados en el punto anterior

2. $\{2x - 3y = 12 \quad x + 2y = 6\}$

Los ejercicios deben tener procedimiento y explicación paso por paso

Actividades del Programa Desarrollo de Habilidades Básica

Vas a resolver las siguientes operaciones básicas

A) $\{[(35)(24)] + 15 - [3(5-7)(4+2)]\} - 5$

CICLO ESCOLAR 2021 – 2022

**PLAN DE ACCIÓN
PARA PERIODO
EXTRAORDINARIO DE
RECUPERACIÓN**

ACTIVIDADES QUINCENALES

AUTORIDAD EDUCATIVA FEDERAL EN LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA
SUBDIRECCIÓN DE ESCUELAS SECUNDARIAS TÉCNICAS EN LA CIUDAD
DE MÉXICO
ZONA 3 ORIENTE DE OPERACIÓN Y GESTIÓN
SISTEMA DE ASESORÍA Y ACOMPAÑAMIENTO A LAS ESCUELAS
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 111
TURNO MATUTINO

Actividades del Programa Desarrollo de Habilidades Básica

Vas a resolver las siguientes operaciones básicas

B) $\{[(35)(24)] + 15 - [3(5-7)(4+2)]\} - 5$

REFORZAMIENTO MEDIANTE EL USO DEL LIBRO DE TEXTO	Páginas del libro de texto: Esta semana no se ocupará el libro de texto
REFORZAMIENTO MEDIANTE EL USO DE GOOGLE CLASSROOM	Código de acceso Classroom: Siempre que se envíe las actividades a classroom, los alumnos tendrán que enviar un mensaje para que llegue la notificación y se de la revisión lo más pronto posible. Hecho esto se les entregarán una serie de observaciones que deberás corregir para mejorar en tu evaluación
REFORZAMIENTO MEDIANTE VIDEOS DE YOUTUBE	Ligas de los videos: https://www.youtube.com/watch?v=WWPYX5K--wo https://www.youtube.com/watch?v=YpSb9LisFv8 https://www.youtube.com/watch?v=EL9qhPr5xp8 https://www.youtube.com/watch?v=f-ionc7rUdI

FECHA DE ENTREGA:	21 de Noviembre del 2021 a las 11:59 pm
DIRECCIÓN DE ENTREGA:	Links de envío: 3° A https://classroom.google.com/c/Mzg2MDc2MmM3MDI0?cjc=id7m7lf 3° F

CICLO ESCOLAR 2021 – 2022

**PLAN DE ACCIÓN
PARA PERIODO
EXTRAORDINARIO DE
RECUPERACIÓN**

ACTIVIDADES QUINCENALES

AUTORIDAD EDUCATIVA FEDERAL EN LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA
SUBDIRECCIÓN DE ESCUELAS SECUNDARIAS TÉCNICAS EN LA CIUDAD
DE MÉXICO
ZONA 3 ORIENTE DE OPERACIÓN Y GESTIÓN
SISTEMA DE ASESORÍA Y ACOMPAÑAMIENTO A LAS ESCUELAS
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 111
TURNO MATUTINO

<https://classroom.google.com/c/Mzg1ODczNTIzMzAz?cjc=nunqqr>

RETROALIMENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD POR PARTE DEL DOCENTE

Producto a evaluar

Indicador de Logro

Avanzado

Niveles de desempeño

Estándar

En proceso

El alumno sabe explicar sus procedimientos

El alumno organiza el procedimiento de manera adecuada

El alumno sabe seleccionar información

El alumno es capaz de relacionar los conceptos a su vida diaria

El alumno es capaz de contextualizar lo aprendido en la creación de sus problemáticas