

Convocatoria

La **Secretaría de Educación Pública (SEP)**, a través de la **Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México (AEFCM)**, se complace en invitar a las y los estudiantes de escuelas públicas de 4º, 5º y 6º de primaria y de 1º, 2º y 3º de secundaria a participar en el proyecto:



Conéctate y aprende

¡No te quedes con la duda! **2024**

El cual tiene como objetivo que los estudiantes participen en asesorías interactivas a través de sesiones virtuales, con el fin de fortalecer aprendizajes fundamentales, además, para los estudiantes de tercer grado favoreciendo su ingreso a Educación Media Superior entre las actividades están las de orientación vocacional, los simuladores de examen con la finalidad de prepararlos para presentar su examen de Comipens.

Para conocer más del proyecto consulta la siguiente plática informativa dando clic en el botón para visitar el video en Youtube o escanea el código QR:

Clic aquí



¡Les esperamos!

Las sesiones virtuales se llevarán a cabo en dos horarios los días martes, miércoles y jueves.

De **10:30 a 12:00 horas.**

De **16:30 a 18:00 horas.**

y en el periodo:

Del 5 de marzo al 5 de julio, para los alumnos de 4º, 5º y 6º de primaria y para los alumnos de 1º y 2 de secundaria.

Del 5 de marzo al 06 de junio, para los alumnos de 3º de secundaria.

En las sesiones virtuales se:

- Realizarás actividades interactivas y contarás con atención personalizada.
- Cada semana tratarás temas relacionados con español, matemáticas y ciencias.
- Participarás en un grupo con estudiantes de tu edad.
- En todas las sesiones te acompañarán un docente especializado (tutor) y un monitor activo.
- Las nuevas inscripciones son del 8 al 28 de abril de 2024.**
- Para tener acceso a las sesiones deberás contar con computadora o algún dispositivo con conexión a Internet.

Si quieres saber cuáles son algunos de los temas que se incluirán en el Proyecto, consulta la información que se muestra a continuación:

Primaria

4º grado

| Asignatura | Temas |
|---------------------------|--|
| Español | <ul style="list-style-type: none"> Identifica y usa recursos para mantener la cohesión y coherencia al escribir números. Localiza información específica a partir de la lectura. Elabora preguntas que recaben el máximo de información deseada, y evita hacer preguntas redundantes. |
| Matemáticas | <ul style="list-style-type: none"> Compara y ordena números naturales de cuatro cifras a partir de sus nombres o de su escritura con cifras. Resuelve problemas que implican multiplicar y dividir números decimales. Identifica y genera fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad (partes de la fracción). |
| Ciencias Naturales | <ul style="list-style-type: none"> Identifica el origen de algunas materias primas y sus procesos de obtención. Reconoce algunas causas y efectos de la contaminación del agua, aire, suelo. Comprende que el tiempo se puede medir por eventos repetitivos. Identifica algunos eventos repetitivos en los seres vivos. |

5º grado

| Asignatura | Temas |
|---------------------------|--|
| Español | <ul style="list-style-type: none"> Organiza un texto en párrafos con oración tópica y oraciones de apoyo, empleando puntuación y ortografía convencionales. Usa palabras y frases que indican sucesión y simultaneidad, así como relación antecedente-consecuente al redactar diversos tipos de textos. Elabora cuadros sinópticos y mapas conceptuales |
| Matemáticas | <ul style="list-style-type: none"> Lee, escribe y ordena números naturales hasta de nueve cifras y decimales. Ordena fracciones con denominadores múltiples. Resuelve problemas de división con números naturales y cociente fraccionario o decimal. Resuelve problemas involucrando longitudes y distancias, pesos y capacidades con unidades. |
| Ciencias Naturales | <ul style="list-style-type: none"> Identifica al aire como gas y materia y describe algunas de sus propiedades como volumen, fluidez y compresibilidad. Reconoce a la fuerza centrífuga como una fuerza que hace que los cuerpos se alejen del centro al girar. Describe algunas características de los componentes del Sistema Solar. (Satélite y asteroides). |

6º grado

| Asignatura | Temas |
|---------------------------|--|
| Español | <ul style="list-style-type: none"> Lee un texto informativo. Integra la información de un relato histórico. Da seguimiento a una noticia, justifica su elección, y las fuentes de donde provienen. |
| Matemáticas | <ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas que impliquen el uso de números enteros al situarlos en la recta numérica, compararlos y ordenarlos. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales, decimales y fracciones. Usa el algoritmo convencional para sumar y restar decimales. Resuelve problemas de cálculo de porcentajes y de tanto por ciento. Calcula mentalmente porcentajes (50%, 25%, 10% y 1%), que sirvan de base para cálculos más complejos. |
| Ciencias Naturales | <ul style="list-style-type: none"> Explica el funcionamiento general del corazón y los vasos sanguíneos y lo relaciona con la respiración pulmonar. Argumenta la importancia de evitar la contaminación y deterioro de los ecosistemas. Representa el movimiento regular de los planetas y algunas de sus características. Reconoce algunos avances tecnológicos para la exploración y conocimiento del Sistema Solar. |

Secundaria

1º grado

| Asignatura | Temas |
|---------------------------|---|
| Español | <ul style="list-style-type: none"> Elabora fichas temáticas con fines de estudio. Comprende y utiliza gráficas, diagramas, tablas y cuadros sinópticos. Lee y compara notas informativas sobre una noticia que se publica en diversos medios. |
| Matemáticas | <ul style="list-style-type: none"> Aproxima algunas fracciones no decimales usando la notación decimal. Ordena fracciones y números decimales. Identificar y resolver situaciones de proporcionalidad directa del tipo "valor faltante" en diversos contextos, utilizando de manera flexible diversos procedimientos. Resolver una ecuación consiste en encontrar el valor que debe tomar la incógnita x para que se cumpla la igualdad. |
| Ciencias Naturales | <ul style="list-style-type: none"> Identifica a la célula como la unidad estructural de los seres vivos. Explica las implicaciones de las adicciones en la salud personal, familiar y en la sociedad. Describe la importancia funciones y ubicación de los cromosomas, genes y ADN. |

2º grado

| Asignatura | Temas |
|---------------------------|---|
| Español | <ul style="list-style-type: none"> Elabora resúmenes que integren la información de varias fuentes. Transforma narraciones en historietas. Analiza críticamente el contenido de canciones de su interés. |
| Matemáticas | <ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos. Resuelve problemas de potencia con exponente entero y aproximar raíces cuadradas. Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones. |
| Ciencias Naturales | <ul style="list-style-type: none"> Explora algunos avances recientes en la comprensión de la constitución de la materia y reconoce el proceso histórico de construcción de nuevas teorías. Analiza la energía mecánica (cinética y potencial) y describe casos donde se conserva. Analiza el calor como energía. 2. Describe los motores que funcionan con energía calorífica, los efectos del calor disipado, los gases expelidos y valora sus efectos en la atmósfera. Comprende los conceptos de velocidad y aceleración. Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Universo. |

3º grado

| Asignatura | Temas |
|--------------------------------------|--|
| Español | <ul style="list-style-type: none"> Análisis de textos a partir de su contenido y características. "Paráfrasis, ideas primarias, secundarias y resumen. "Comprensión lectora, conclusión. |
| Matemáticas | <ul style="list-style-type: none"> Suma y resta de expresiones algebraicas. Ecuaciones lineales. Teorema de Pitágoras (magnitudes y medidas). |
| Ciencias Naturales | <ul style="list-style-type: none"> Materia, propiedades, clasificaciones y gráficas. Logra diferenciar entre masa, peso y volumen. Conoce las características de la densidad, punto de fusión, punto de ebullición, calor específico y coeficiente de dilatación. |
| Ciencias sociales y Geografía | <ul style="list-style-type: none"> Valora la dignidad y los derechos humanos como criterios éticos para ejercer la libertad y autorregularse tanto en el plano personal como social. Reconoce los principales procesos y acontecimientos mundiales de mediados del siglo XVIII a mediados del siglo XX. Reconoce los principales procesos y acontecimientos mundiales de mediados del siglo XX a nuestros días. |

Para mayor información contáctanos al correo: **proyectos_educativos@aeefcm.gob.mx**

Nuevo periodo de inscripción del 8 al 28 de abril del 2024

Pide a tu maestra o maestro, mamá, papá o tutor que te inscriba en la siguiente liga o través del código QR:

Clic aquí



"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA".



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AEF COMUNAL **MÉXICO**
AUTORIDAD EDUCATIVA FEDERAL EN LA CIUDAD DE MÉXICO