

1ª Muestra de clases virtuales de Educación Básica en la Ciudad de México

La Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México (AEFCM), invita al personal docente frente a grupo de Educación Primaria y Secundaria de las escuelas públicas y particulares de la Ciudad de México, a participar en la **1ª Muestra de clases virtuales de Educación Básica**.

Objetivo

Impulsar el intercambio pedagógico entre la comunidad educativa de la Ciudad de México de las "Mejores clases virtuales" que las y los docentes de Educación Primaria y Secundaria han implementado de manera exitosa.

Plazos

- Registro a partir del **05 de octubre y hasta el 30 de noviembre**, en el siguiente enlace:

[ENTRAR](#)

- La publicación se hará de manera permanente en la página de Youtube de la AEFCM, una vez que sea aprobado por el equipo de especialistas.

Bases

- I. Podrán participar las y los docentes frente a grupo de Educación Primaria y Secundaria de escuelas públicas y particulares de la Ciudad de México.
- II. Los videos podrán ser presentados de manera individual o en equipo, conformado con miembros de la comunidad escolar participante.
- III. Los interesados deberán enviar un video y un documento de texto que respalde la dinámica, recursos didácticos y materiales utilizados para la enseñanza de manera virtual del tema de su preferencia en las asignaturas de Español o Matemáticas.

IV. Algunos de los temas sugeridos para los videos pueden ser:

Español. Primaria y Secundaria

- Comprensión de lectura de diversos subgéneros como cuentos, novelas, ciencia ficción, terror, policiaco, aventuras, sagas u otros.
- Elaboración y comprensión de textos narrativos, informativos, expositivos, instructivos, medios de comunicación, etc.

Matemáticas. Primaria y Secundaria

- Contenidos y operaciones aritméticas básicas: sumas, restas, multiplicación, división, fracciones, números decimales.
- Figuras y cuerpos geométricos: análisis y construcción de triángulos, cuadriláteros, polígonos. Solución de problemas utilizando las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente.
- Magnitudes y medidas: cálculo del perímetro de polígonos y del círculo; volumen de prismas rectos cuya base sea un triángulo o un cuadrilátero, desarrollando y aplicando fórmulas; y teorema de Pitágoras.

V. La revisión y evaluación de las clases virtuales, será realizada por un equipo de especialistas conformado por personal académico, pedagógico y técnico de la AEFCM, quienes valorarán que las prácticas cumplan con los criterios señalados en las presentes bases

VI. De los materiales a enviar:

- Los videos deberán contar con las siguientes características:
 - Duración máxima de 15 minutos (archivo no mayor a 400 megas).
 - Grabado en un formato que permita su reproducción en cualquier dispositivo —móvil y de escritorio— en alta o mediana definición.
 - El video deberá mostrar el desarrollo de una clase virtual de principio a fin, donde se puedan apreciar los beneficios o resultados de la misma.

- El documento de texto deberá describir el proceso de la planeación y desarrollo de la clase virtual.

Tendrá que enviarse en un archivo PDF, con el nombre de la práctica, tema, aprendizaje esperado, nombre del o de los docentes participantes, nivel educativo, datos de la escuela, periodo de la intervención.

Tanto el video como el documento de texto en formato PDF deberán ser enviados vía Drive (Google) al siguiente correo electrónico mejoresclases@aefcm.gob.mx



GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AEF MEXICO
AUTORIDAD EDUCATIVA FEDERAL EN LA CIUDAD DE MÉXICO