

San Luis Potosí, S.L.P., a 12 de Junio 2019

Asunto: Informe de Comisión.

NOMBRE:	I.A. Silvia Marcela Méndez Brizoso.
CARGO:	Trabajador académico.
ADSCRIPCIÓN:	

LUGAR Y PERIODO DE LA COMISIÓN:

LUGAR	FECHA DE INICIO DE LA COMISIÓN	FECHA TÉRMINO DE LA COMISIÓN
San Juan del Río, Gro.	07/06/2019	07/06/2019

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Propósito:
Asistir al curso de capacitación sobre el uso de la Plataforma de Khan Academy para ser implementada como material extra dentro del aula.

Resumen actividades realizadas:
① Registrarme en la Plataforma como Profesor.
② Realizar el registro de mis grupos en la Plataforma.
③ Asignar materias a cada grupo según el Módulo.
④ Revisar el avance del grupo, asignar tareas y revisar listas haciendo uso de la plataforma.

Conclusiones:
Reconocer la importancia del uso de la Plataforma de Khan Academy como material extra en la impartición de los Módulos.

Resultados Obtenidos:
Hacer uso de la Plataforma.

Contribuciones al CONALEP:
Hacer uso de la Plataforma facilita el proceso de aprendizaje en el aula con los alumnos.


Firma autógrafa del servidor público comisionado

Plantel Ing. Manuel Moreno Torres registrado en el PC-SINEMS Nivel II

San Luis Potosí, S.L.P., a 6 de junio del 2019.
Ref.: PIMMT/246/2019

Asunto: Comisión Curso Plataforma
Khan Academy

Ing. Silvia Manuela Méndez Briseño
Trabajadora Académica
Plantel Conalep Ing. Manuel Moreno torres
P r e s e n t e.

Con la finalidad de reforzar el esfuerzo que se realiza para fomentar y promover los conocimientos y habilidades de enseñanza y aprendizaje en Matemáticas, Ciencias y Programación, así como la incorporación de los docentes y alumnos en la cultura digital, la Secretaría Académica a través de la Dirección de Formación Académica, ha organizado actividades de capacitación presencial para docentes.

Estos talleres tienen como propósito que los docentes que asistan fortalezcan sus competencias y multipliquen esta capacitación en sus respectivos Colegios Estatales y planteles con el fin de continuar desarrollando las habilidades de Matemáticas y Ciencias.

Por lo antes mencionado, le informo que ha sido comisionada para participar en la Plataforma de Khan Academy, el próximo viernes 7 de junio del presente año; en las instalaciones del Plantel Conalep San Juan del Río, con domicilio en Benito Juárez No. 10 en la Ciudad de San Juan del Río, Querétaro. Teléfono 01-427-272-70-15, en un horario de 10:00 a 15:00 horas.

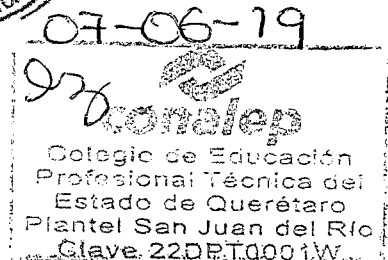
Sin otro particular de momento, quedo de usted como su más atenta y segura servidora, no sin antes enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Ing. Herlinda Hernández Viana
Directora del Plantel



C.c.p. C.P. Sául Torres Alvarado.- Subdirector de Administración del Colegio Estatal
Ing. Marco Antonio Dávalos Páez.- Coordinador Ejecutivo del Plantel
T.S. Laura Elisa Martínez Meléndez.- Responsable de la Jefatura de Proyecto de Formación Técnica
C.P. Gabriela Díaz Diosdado.- Jefa de Proyecto de Servicios Administrativos
Lic. María Emilia Monreal Hernández.- Delegada del Sindicato del Sacoralep
Archivo.



2019 "Año del Centenario del Natalicio de Rafael Montejano y Aguiñaga".

¿Qué es Khan Academy?

Es una **herramienta gratuita** que **ofrece aprendizaje personalizado**, basado en dominio **para transformar la mentalidad de los estudiantes.**



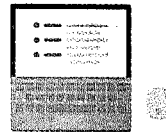
APRENDIZAJE PERSONALIZADO

Los estudiantes cuentan con la **autonomía** para **practicar a su propio ritmo**, retomar temas que necesiten revisar y **acelerar su aprendizaje.**



MENTALIDAD POSITIVA

Nuestros usuarios son **motivados** y **acompañados** en su **camino de aprendizaje** para convertirse en **estudiantes curiosos** y **resilientes.**



BASADO EN DOMINIO

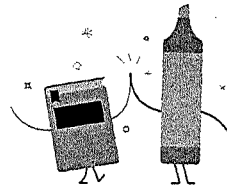
La plataforma retoma temas vistos por alumnos para **reforzar lo practicado** hasta que lo **dominen completamente.**

¿Por qué usar Khan Academy?



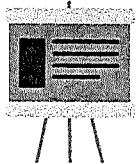
RESULTADOS PROBADOS

Estudios de eficacia realizados en Estados Unidos, Brasil y Guatemala demuestran que **el uso de Khan Academy tiene resultados positivos en el rendimiento académico.**



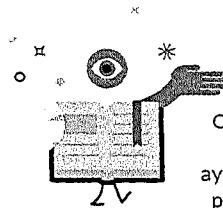
ALIADO DEL PROFESOR

Con los **reportes en tiempo real**, los maestros pueden **atender las necesidades** de cada alumno, identificando dificultades en su aprendizaje y brindando **soporte personalizado.**



CONTENIDO CONFIABLE Y A LA MEDIDA

Contamos con **diversos contenidos curriculares** en un mismo lugar. Nuestro contenido está hecho por **pedagogos** y **maestros expertos** en su materia.



NOS IMPORTAN LOS MAESTROS Y ALUMNOS

Contamos con **socios expertos en desarrollo profesional docente** y **tecnología** que nos ayudan a dar seguimiento y capacitaciones para profesores. Esto permite potenciar el proceso de enseñanza/aprendizaje.



Khan Academy

Bienvenido a Khan Academy

Guía para el Docente

Si eres **docente**, estas son algunas cosas que debes saber antes de empezar a usar Khan Academy

Te mostraremos en esta guía cómo implementar esta herramienta en tu práctica docente, ya sea para asignar tareas, reforzar conceptos o simplemente complementar tu materia.

Si tienes dudas y quieres revisar a tu ritmo cómo usar Khan Academy visita nuestra página de recursos: <https://es.khanacademy.org/resources>

Muchos educadores usan Khan Academy como una alternativa dinámica y atractiva para su experiencia en el aula y fuera de ella

¿Cómo funciona?



Asigna ejercicios de práctica

Los profesores seleccionan el contenido y asignan a sus alumnos material para completar en clase o en casa.

Sugerimos de 3-5 tareas que pueden presentarse como videos, ejercicios, artículos, pruebas de unidad o desafíos.

Hemos notado que los estudiantes se benefician al máximo dedicando 30 minutos de práctica semanal.

Monitorea el resultado

Mientras los estudiantes realizan las tareas asignadas, sus maestros reciben en tiempo real retroalimentación de los resultados, por clase y a nivel individual.

El maestro puede ver el número de intentos, la perseverancia y el tiempo que pasó cada alumno en realizar los ejercicios.

Identifica obstáculos y dificultades

Khan Academy envía reportes con información relevante acerca de los problemas más recurrentes de cada tarea. Los profesores pueden filtrarlos para ver cuáles actividades fueron las más difíciles para su clase, para un estudiante en particular, o para un grupo de estudiantes.

Métodos de implementación

Clase invertida

Los alumnos revisan en casa ciertos conceptos o ejercicios y el profesor aprovecha el tiempo en clase para repasar o trabajar en proyectos que permitan avanzar en su materia.

Tarea

El profesor asigna diversos contenidos de la plataforma para monitorear el nivel de comprensión de su clase. Tiempo sugerido: 30 minutos a la semana.

Estaciones de rotación

Si la escuela cuenta con un laboratorio de cómputo o los alumnos llevan su dispositivo móvil a la escuela, el profesor puede organizarlos por grupos o estaciones para asignar ejercicios de repaso. Los estudiantes pueden ir revisando distintos temas en cada estación.

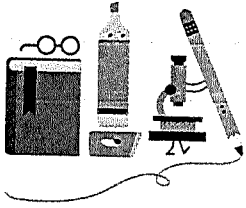


Bienvenido a Khan Academy

Guía para el Estudiante

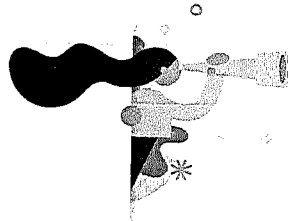
Si eres **estudiante**, estas son algunas cosas que debes saber antes de empezar a usar Khan Academy

¿Cómo funciona?



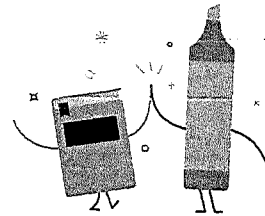
Practica

Con nuestros contenidos organizados por tema, puedes encontrar actividades que te permitirán avanzar a tu propio ritmo, según tus habilidades y/o intereses.



Aprende

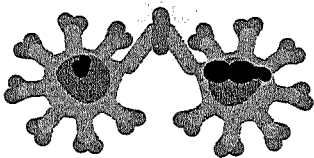
¡Puedes aprender lo que sea! Nuestros contenidos de matemáticas, ciencias y computación serán muy útiles para tu proceso de aprendizaje.



Avanza

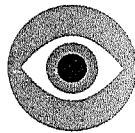
Podrás recibir retroalimentación sobre tu progreso, sugerencias y asistencia. Además, podrás ayudar a otros e incluso dominar algún tema.

¡Aprende jugando!



Puntos de energía

Cada actividad (video, artículo, ejercicios) genera puntos de energía. Entre más aprendas, más puntos podrás ganar para canjearlos por recompensas virtuales.



Avatares

Es un personaje que te representa en la comunidad de Khan Academy. Algunos avatares están disponibles para que los elijas tan pronto como te unas a la plataforma. Muchos otros están disponibles a medida que ganas puntos de energía.



Insignias

Puedes ganar una insignia por lograr ciertas cosas dentro de la plataforma. Por ejemplo, ganar cierto número de puntos, lograr el dominio de los ejercicios u otros comportamientos como construir una comunidad.