



PROYECTO PARA EVALUACIÓN Y ENTREGA DE CONSTANCIA CONGRESO CUGDL ALEKS 40 HRS

Una realidad que todo México tiene en la educación superior es que los alumnos no están llegando con el nivel de matemáticas que se requiere.

ALEKS hoy en día se convierte una herramienta esencial para identificar y hacer un camino de aprendizaje adaptativo para cada uno de los alumnos con el objetivo de nivelarlos y llevarlos al punto que lo requiere la institución.

En este proyecto se solicita la creación de 3 cursos en equipo del mismo centro, que serán los cursos de Probabilidad y Estadística, Cálculo y Precálculo. (En caso de que solo seas un participante de tu centro solo se creará el curso de Precálculo y Cálculo).

Requisitos del contenido

- El curso de Precálculo será principalmente para identificar conocimientos previos del alumno y si aprueba pasar al curso de Cálculo, en caso de que el alumno no apruebe para pasar al curso de Cálculo tendrá que continuar en su curso de Precálculo para nivelarlo lo antes posible.
- El curso de Cálculo se creará con el objetivo de cubrir las necesidades de Cálculo 1 (de una variable).
- El curso de Probabilidad y Estadística tendrá que cubrir las necesidades de tu institución basado en los temas de ALEKS.
- Se deben crear Módulos para la planificación de fechas para un curso semestral, en cada uno de los cursos.
- Adicionalmente, todos los cursos deberán tener actividades de evaluación (**pruebas, exámenes, etc...**) como **actividades de práctica** (meta por tiempo o meta por temas).

- Una vez creado, se tiene que entregar por medio de su representante de McGraw Hill el código de curso de 10 dígitos: XXXXX-XXXXX, para que el comité evaluador revise la estructura de curso antes del 11 de agosto del 2025.

Requisitos de Asistencia

- El docente deberá haber participado de forma presencial en al menos 2 de las 3 sesiones que se llevaron en la sede del Congreso de CUGDL sin excepción.

Con base en lo anterior, al cumplir todos los requisitos el docente se hará acreedor de su constancia de 40 hrs.