

Webcast

Möbius: una solución para el aprendizaje y la evaluación en línea

Descripción

Implementar la enseñanza y evaluación en línea eficazmente supone un reto, es por esto, que con Möbius veremos cómo entregar lecciones sincrónicas y asincrónicas, evaluar, calificar automática y manualmente, aprovechando los recursos adaptativos que permiten a los docentes e instructores diseñar experiencias de aprendizaje únicas, dando seguimiento al progreso de los estudiantes y supervisando el proceso de evaluación. De igual forma, los administradores de sistemas conocerán las posibilidades y recursos de integración, así como, los modelos de enrolamiento posibles.

Dirigido a

Directivos, docentes, administradores de plataformas de e-learning, estudiantes de disciplinas como ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas y en general, todas las personas interesadas en conocer las funcionalidades que ofrece Möbius como plataforma de aprendizaje especializada.

Objetivo

Presentar de forma general los recursos que ofrece Möbius para la creación de contenido académico, funciones de soporte, gestión de recursos externos y calificaciones, y abordar las posibilidades y ventajas que ofrece Möbius para el proceso de aprendizaje y evaluación en línea.

Temario

- Introducción y caso aplicado.
- Dinámica de trabajo del estudiante
- Lecciones, ejercicios y evaluaciones

- Recursos del instructor

Ejemplos de preguntas.

Contenido: textos, preguntas, diapositivas y MathApps.

Lecciones, asignación, retroalimentación y calificación.

Externos: rúbricas, archivos y calificaciones externas.

Informes de calificaciones y estadísticas de ítems

- Recursos del administrador

Integraciones LTI: Moodle, Canvas, etc.

Personalización y roles.

- Preguntas de los asistentes

Instructores

David González

En 1997 inició como profesor para Matemáticas y Física de Colegio Hebrón en Guatemala. Tres años más tarde participó en la transición de esta institución al sistema de Homeschooling. Desde entonces, ha trabajado con estudiantes en esta modalidad de aprendizaje. En los últimos cinco años ha implementado plataformas para el aprendizaje de las matemáticas y clases científicas, así como, evaluaciones en línea para los estudiantes completamente autodidactas de secundaria y bachillerato de esta misma institución.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 08 de Jul de 2022

Horarios

10:00 a.m Costa Rica

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú - México

12:00 a.m Bolivia - Venezuela -- Chile

13:00 Brasil - Argentina

Herramientas de apoyo

möbius

Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora