



# **Apoyo a la docencia en Linea (Módulo LMS)**



# Propuesta Básica de Apoyo a los profesores



El objetivo central es introducir un soporte educacional apoyado en la tecnología del Internet, compatible por completo con el estilo de vida actual, los recursos disponibles y los dispositivos electrónicos móviles o computadoras tradicionales.



El profesor es el **facilitador del conocimiento** programando tareas, elaborando exámenes, revisando avances, registrando calificaciones, contestando preguntas y dando retroalimentación, entre otras actividades.



Los alumnos son **receptores activos** que además del espacio físico, ahora conviven en una aula virtual, donde deberán atender actividades, desarrollar y reportar trabajos, participar en reuniones, etc. Recibiendo retroalimentación de sus profesores y colaborando con sus compañeros.

# Beneficios que se obtienen con nuestra plataforma en la Educación Básica



- Se aprovecha la capacidad de asimilación de la tecnología en las nuevas generaciones de estudiantes.
- Genera en el estudiante la percepción de la obligación y la capacidad para cumplir con los objetivos marcados.
- Estimula en los estudiantes las habilidades de análisis e investigación.
- Permite complementar de forma eficiente a la educación tradicional (clases en aula), implementando exámenes de estudio, compartiendo recursos digitales, elementos multimedia y cualquier otro recurso disponible en línea. Al implementar esto se obtiene un modelo de educación mezclada.
- Se forma a los estudiantes con modelos operativos de alta productividad y un uso más eficiente de los recursos.
- Los padres pueden apoyar fácilmente a sus hijos en su interacción con los dispositivos electrónicos



# Beneficios en la Educación Básica Media y Superior



Con adolescentes y jóvenes adultos la educación apoyada con tecnología adopta características y beneficios muy amplios.

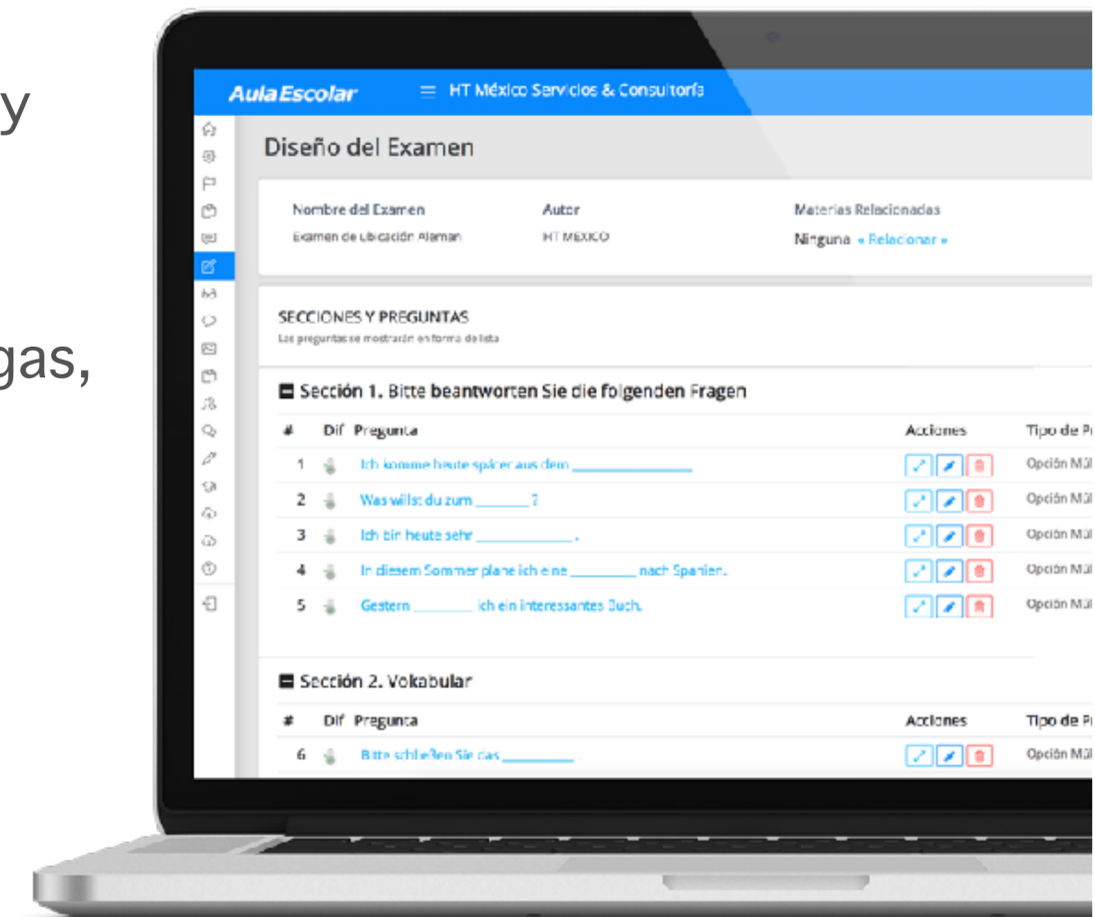
- Evita desplazamientos y traslados innecesarios tanto del profesor como de estudiantes
- La institución obtiene inmediatamente una mayor cobertura geográfica.
- Los estudiantes que trabajan pueden estudiar en su tiempo libre.
- Se genera un aprendizaje colaborativo, pues los estudiantes construyen conocimiento por interacción de alta calidad entre ellos y su profesor.
- Es un complemento ideal para la educación tradicional donde el profesor puede gestionar el avance de su curso, revisar trabajos, asignar tareas, compartir opiniones, etc.
- Permite contratar profesores de alta calidad a pesar de que ellos vivan en otras ciudades.
- Con el internet y los dispositivos móviles se hace más eficiente la comunicación para cualquier tema relacionado con las tareas y asignaciones de cada materia.



# Líneas Generales de Operación



- Todo inicia en la aplicación GES Educativo. Registro de estudiantes, docentes, planes de estudio, definición del modelo académico, etc. De esta forma se aprovecha toda la información de alumnos, grupos y cursos que se gestionan en la institución.
- Se opera desde la plataforma **Aula Escolar** (o su aplicaciones móvil) mediante la opción Tablero de Clases.
- Los profesores organizan actividades, tareas, exámenes y agendan reuniones en línea (usando herramientas externas). También suministran archivos, videos y audios como recursos auxiliares de la clase.
- Permite el seguimiento del plan de cada clase con base en tareas y asignaciones semanales, por toda la duración del ciclo escolar.
- Maneja un sistema de avisos por email y notificaciones a móviles, acerca de las fechas de entregas, revisiones, expiraciones, prórrogas, próximos vencimientos, dictámenes del profesor, entre otros.
- Permite a los profesores registrar calificaciones.



# Comparativo con otras plataformas



Aplicaciones disponibles globalmente como Moodle, Dokeos y Blackboard también proporcionan funcionalidad para aprendizaje en línea, desafortunadamente carecen del conocimiento específico de la situación general académica y la cultura educativa en México y Latinoamérica.

Herramienta	Difusión e Interacción	Procesos Académicos y Administrativos	Aprendizaje en Línea	Precio
<b>Aula Escolar</b>	Sí	Sí	Sí	mensualidad razonable
Moodle			Sí	opensource
Dokeos	Sí		Sí	opensource
Blackboard / WebCT			Sí	Muy Alto

\* El software *opensource* inicialmente no tiene costo, pero siempre debe considerarse un costo de consultoría especializada (el cual varía según el país y la disponibilidad de un experto)

# Contáctenos



Permítanos explicarle en forma detallada los beneficios globales de la plataforma Aula Escolar y su función LMS (Tablero de Clases).



## Expertos en Servicios para una mejor Educación

Conozca más de nuestros servicios y descargue información,  
visitando nuestros sitios web:

[www.htmex.mx](http://www.htmex.mx)

[www.micolegioweb.com.mx](http://www.micolegioweb.com.mx)

Publicamos recomendaciones, eventos e información útil en las siguientes redes sociales:



<https://www.facebook.com/geseducativooficial>