



LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE ASISTENCIA DE LOS ESTUDIANTES

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

El uso de plataformas educativas no sólo involucra una oportunidad para agilizar los procesos de aprendizaje, sino un medio de mejorar los procesos para los cuales el docente dedica tanto tiempo y esfuerzo.

Una plataforma educativa virtual es un sitio en la Web, que permite a un profesor contar con un espacio virtual en Internet donde sea capaz de colocar todos los materiales de su curso, enlazar otros, incluir foros, wikis, recibir tareas de sus alumnos, desarrollar test, promover debates, chats, obtener estadísticas de evaluación y uso -entre otros recursos que crea necesarios incluir en su curso a partir de un diseño previo que le permita establecer actividades de aprendizaje y que ayude a sus estudiantes a lograr los objetivos planeados.

Nuestra Plataforma Virtual ofrece tres modelos de enseñanza:

Transmisión de conocimientos: En este modelo los aprendizajes de los estudiantes dependen de los conocimientos del profesor.

Adquisición, compilación y acumulación de conocimientos: En este modelo se parte de la premisa de que la participación activa es una condición necesaria para el aprendizaje, como un proceso activo en el que el estudiante debe planificar, revisar y reflexionar.

Desarrollo, invención y creación de conocimientos: La función del profesor en este modelo es la de facilitador del aprendizaje. Son los estudiantes los que deben, a partir de la presentación de problemas del profesor, producir y generar su conocimiento.

Nuestro sistema de transmisión y evaluación de conocimientos combina esos tres niveles de enseñanza, los cuales se reflejan en la elaboración, revisión y publicación de materiales que motivan a gran escala el autoaprendizaje.

Los temas o clases que diariamente se publican en nuestra Plataforma Virtual presentan la siguiente estructura:

- **Marco Teórico:** reúne en forma organizada la teoría, los conceptos, mapas conceptuales e imágenes que el docente explicará durante detalladamente una sesión Zoom.
- **Ejercicios Resueltos:** conjunto de ejercicios resueltos paso a paso, lo que ayuda enormemente a la comprensión de la teoría y al posterior desarrollo de ejercicios similares o relacionados.
- **Práctica:** conjunto de ejercicios que el estudiante debe resolver en clase guiados y orientados por el docente.



- **Tarea:** conjunto de ejercicios que el estudiante debe resolver en casa y cuya resolución deberá subir a la Plataforma para su posterior calificación y retroalimentación.
- **Cuestionario:** evaluación que el estudiante debe resolver luego de haber repasado tanto la teoría como los ejercicios resueltos coadyuvado de la retroalimentación generada al resolver los ejercicios de la Práctica, la calificación obtenida en esta evaluación permite al estudiante observar el nivel de aprendizaje obtenido respecto al tema de estudio.

Matemática

Fracciones

-  Marco Teórico
-  Ejercicios Resueltos
-  Práctica I
-  Tarea I
-  Fracciones

Comunicación

La Cohesión Textual

-  Marco Teórico
-  Ejercicios Resueltos
-  Práctica I
-  Práctica II
-  La Cohesión Textual

CONTROL DE ASISTENCIA

La asistencia a las clases en Zoom, no solo se realiza con el listado que ejecuta el auxiliar minutos antes del inicio de las clases sino también con el Reporte de Asistentes a la Reunión generado por el mismo Zoom.

Los estudiantes ingresan al Zoom y a todos los recursos digitales que provee la Institución Educativa con su correo institucional, este es creado y asignado al estudiante en el momento de matricularse y tiene el formato siguiente:



95648125@galois.edu.pe

Participantes de la reunión

72544938@galois.edu.pe	22/06/2021 08:20:19 AM	22/06/2021 11:35:43 AM	196	No
72167024@galois.edu.pe	22/06/2021 08:20:30 AM	22/06/2021 01:09:05 PM	289	No
75583639@galois.edu.pe	22/06/2021 08:22:14 AM	22/06/2021 10:19:45 AM	118	No
73171564@galois.edu.pe	22/06/2021 08:22:17 AM	22/06/2021 01:08:11 PM	286	No
75884324@galois.edu.pe	22/06/2021 08:23:02 AM	22/06/2021 01:08:17 PM	286	No

