**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

**LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

**EXPERIENCIA EDUCATIVA: Educación A distancia**

**DOCENTE: José Luis Villegas Valle**

**TRABAJO: Reporte**

**ESTUDIANTE: Olivia Morales Huerta**

**GRUPO: 311**

**EDITOR DE TEXTOS MOODLE**

Está presente en todo lugar en el que el usuario puede escribir unas líneas. Por ejemplo, el formulario en el que el profesor incluye los detalles de una actividad, en el campo textual de una pregunta que debe rellenar el alumno o incluso cuando ambos escriben un mensaje en el Foro.

El Editor de texto de Moodle tiene un aspecto similar al de cualquier procesador de  
textos, permitiendo dar formato (tipo de letra, alineado, color, etc.), incorporar  
imágenes, tablas, fórmulas matemáticas, enlaces a webs, etc.

**AGREGAR Y MODIFICAR RECURSOS**

El profesor tiene la opción de mostrar al alumno cualquier tipo de documentación ya sea en formato texto, audio, video, etc.

La manera de añadir contenidos en un curso pasa por activar el “Modo Edición”,  
situarse en cualquiera de las secciones del curso y elegir una de las opciones de  
“Añadir una actividad o un recurso”.

**FORO**

El Foro es una herramienta de comunicación y trabajo. Un Foro puede verse como  
una pizarra de mensajes online donde profesores y alumnos pueden colocar nuevos  
mensajes o responder a otros antiguos, creando así hilos de conversación.

Permite crear distintos tipos de *Foro*, dando la posibilidad de incorporar  
archivos adjuntos e incluso calificar las intervenciones. Es posible subscribirse,  
recibiendo un correo electrónico por cada nueva intervención. También permite  
habilitar canales de noticias RSS, con lo que los usuarios que dispongan de lectores  
de noticias en este formato conocerán las últimas intervenciones sin necesidad de  
entrar en el sistema.

**FORO DE NOVEDADES**

Se usa como un “Tablón de anuncios”, ya que se trata de un  
tipo de Foro especial destinado a enviar notificaciones importantes de la asignatura.  
Todos los mensajes que se publiquen en este Foro llegan automáticamente al correo electrónico de todos los participantes de la asignatura.

**MENSAJES**

Permite mantener una comunicación escrita entre dos usuarios. Todos los mensajes se registran y pueden ser revisados posteriormente. Se puede gestionar la lista de contactos, revisar el historial de mensajes cruzados con un usuario, ver los mensajes sin leer y realizar una búsqueda de usuarios o mensajes enviados y recibidos.

**CHAT**

Es una herramienta de comunicación que permite a los usuarios  
mantener conversaciones en tiempo real. A cualquier usuario familiarizado con  
herramientas como Messenger o Messages le será muy fácil utilizar el Chat de  
Moodle. En los Foros no es necesario que todos los participantes estén dentro del  
sistema a la vez, sin embargo, ésta es una condición obligatoria en las salas de Chat.

¿Cómo se crea?  
1. Activar el “Modo Edición” del curso.  
2. En la semana/tema oportuno, pulsar sobre “Añadir una actividad o un recurso”  
y seleccionar “Chat”.  
3. Pulsar “Agregar”.

**CONSULTAS**

Permite al profesor realizar una pregunta, junto con una lista de  
opciones o respuestas, de las cuales pueden escoger una o más de una en función de la configuración de la misma.

¿Cómo se crea?  
1. Desde la página principal de la asignatura, “Activar edición”.  
2. En el tema que se desee pulsar sobre “Añadir una actividad o recurso” y  
seleccionar Consulta.  
3. Pulsar “Agregar”

**ENCUESTAS**

Permite al profesor realizar una serie de preguntas a los alumnos y  
analizar las respuestas. Se puede configurar para que las éstas sean anónimas.

¿Cómo se crea?  
1. Desde la página principal de la asignatura, “Activar edición”.  
2. En el tema que se desee pulsar sobre “Añadir una actividad o recurso” y  
seleccionar Encuesta.  
3. Pulsar “Agregar”

**TAREA**

La Tarea es una herramienta que sirve para recoger el trabajo de los alumnos de un curso. El profesor planteará un enunciado y los alumnos trabajarán sobre el mismo para finalmente enviar una solución a través de Moodle. El módulo Tarea permite a los alumnos, subir documentos en prácticamente cualquier formato electrónico. Los documentos quedan almacenados para su posterior evaluación a la que puede añadirse un “feedback” o comentario que llega de forma independiente a cada alumno mediante correo electrónico.

**CUESTIONARIO**

Es una actividad dónde, la calificación se calcula automáticamente.  
Sirve al alumno como autoevaluación y el profesor puede usarlo para realizar un  
examen al alumno. Pueden crearse con diferentes tipos de preguntas, generar  
Cuestionarios aleatorios a partir de baterías de preguntas, permitir a los usuarios  
tener múltiples intentos y consultar todos estos resultados almacenados.

**LECCIÓN**

Permite al profesor crear una secuencia de páginas con contenido. Al final  
de cada página se puede incluir una pregunta, y en función de la respuesta del  
alumno, reenviarle a una u otra página. De esta forma se puede crear un itinerario  
condicional con varias ramas. La Lección puede ser utilizada como una Actividad o como un Recurso de estudio. Si se reduce el texto de cada página a tan sólo la pregunta, y al asociar las respuestas a saltos al azar a otras páginas (preguntas), lo que se obtiene es una serie de preguntas enlazadas: un banco de preguntas.

**TALLER**

Permite al profesor proponer un trabajo a realizar por los estudiantes de  
forma individual con la característica de que el trabajo de un estudiante puede ser  
evaluado por otros estudiantes (evaluación entre pares). La evaluación debe hacerse mediante un conjunto de criterios y rúbricas.

**SCORM**

Es un bloque de material web empaquetado de manera que sigue el estándar *SCORM* de objetos de aprendizaje. Estos paquetes pueden incluir páginas web, gráficos, programas Javascript, presentaciones Flash y cualquier otro elemento que funcione en un navegador web. El módulo *SCORM* permite cargar cualquier paquete *SCORM* estándar y convertirlo en parte de un curso. Moodle no genera contenido *SCORM*, tan sólo lo reproduce y guarda los datos generados por la interacción de los estudiantes con él.