

CAJA DE HERRAMIENTAS

PARA DOCENTES Y ESTUDIANTES



COMUNICACIÓN



Plataforma virtual: MOODLE Y CLASSROOM



Mensajería: mantenga una oportuna y acertada comunicación con sus estudiantes a través de la herramienta de correo.



Foro: fomente hilos de conversación asincrónicos que apoyen la construcción del conocimiento y trabajo individual o colaborativo.



Chat: habilite salas de conversación en tiempo real con sus estudiantes y mantenga una comunicación efectiva a través de su curso.



Videoconferencia ZOOM: genere videoconferencias en tiempo real que apoyen los procesos educativos mediante sesiones de formación y retroalimentación, facilitando el contacto con los estudiantes sin importar donde estén.

Herramientas externas de uso libre



Blogger: comparta sus conocimientos, experiencias exitosas, páginas de interés o simplemente exprese sus puntos de vista alrededor de algún tema de interés.



Remind: extienda el aprendizaje más allá del aula, transforme la forma en que comparte el contenido y se comunica con sus estudiantes.



Symbaloo: genere un tablero virtual para compartir enlaces o recursos web interesantes, perfecto para recopilar fuentes o documentación.



Skype: No importa la ubicación geográfica, podrá establecer y mantener la conexión con los estudiantes.

Haga clic sobre los íconos para acceder al instructivo o herramienta

PRODUCCIÓN



Plataforma virtual: MOODLE / CLASSROOM



H5P: cree contenido interactivo incorporando videos, conjuntos de preguntas, preguntas de arrastrar y soltar, preguntas de opción múltiple, presentaciones y mucho más.



Archivo: aloje y comparta en el curso documentos en diferente formato como material de estudio para sus estudiantes.



Carpeta: proporcione archivos relacionados con un mismo tema dentro de una sola carpeta, reduciendo el desplazamiento en la página del curso.



Etiqueta: inserte texto, imágenes, contenidos multimedia, etc., en la página del curso. Las etiquetas son muy versátiles y pueden ayudar a mejorar la apariencia de un curso.



Libro: disponga su material de consulta con una visualización diferente, incluyendo archivos en diferentes formatos.



Página: cree páginas tipo web mediante el editor de textos; en ella se puede mostrar texto, imágenes, sonido, vídeo, enlaces web y código incrustado, entre otros.



URL: proporcione un enlace web como recurso para el curso. Cualquier cosa que esté libremente disponible en línea, como documentos o imágenes, se puede vincular.



Wiki: añada material de estudio con una visualización atractiva y diferente simulando una colección de páginas web.

PRODUCCIÓN



Herramientas externas de uso libre



Edpuzzle: personalice videos ya existentes o creados por usted y añada contenido interactivo y motivador para sus estudiantes, como comentarios o preguntas.



Prezi: cree contenidos cautivadores, efectivos y persuasivos.



Powtoon: genere videos y presentaciones animadas, de énfasis a los contenidos para mayor retención.



Genially: cree increíbles historias visuales y genere experiencias de comunicación alucinantes. Encuentre variedad de plantillas que puede personalizar.



Canva: genere contenidos gráficos como infografías, tarjetas, folletos, entre otros.



C-mapTools: realice mapas conceptuales de una forma fácil e intuitiva.



eXelearning: genere recursos educativos interactivos; páginas web con actividades interactivas de manera sencilla.



Fooplot: represente gráficamente funciones matemáticas. Permite la graficación de funciones en 2D y 3D.



Visme: descubra cómo crear contenidos visuales creativos, por ejemplo: presentaciones, infografías, banners, líneas de tiempo, entre otros.



OpenShot: herramienta que le permite editar, animar, recortar videos; es fácil de usar y rápido de dominar.

Haga clic sobre los íconos para acceder al instructivo o herramienta

PRODUCCIÓN



Herramientas externas de uso libre



Moovly: cree videos en línea usando una librería de elementos gratuitos.



Loom: cree videos combinando imágenes de su cámara, audio e imágenes de la pantalla de su computador.



MicrocontenidosUR: descargue contenidos de acceso gratuito y abierto de diferentes áreas, creados por profesores de la Universidad.



Neardpod: Cree y comparta contenido de manera original como presentaciones, elementos 3D o imágenes 360° entre otros.



Mentimeter: cree presentaciones con cuestionarios y votaciones interactivas.



Limnu: comparta contenido a través de un tablero digital e invite a otros a participar. .



Stormboard: facilite el trabajo colaborativo a través de pizarras, pot-it y esquemas de organización.



Zoom: interactúe con sus estudiante a través de videoconferencia y desarrolle trabajo colaborativo con el uso de pizarra.



Google Maps: explore mapas y fotografía satelitales con sus estudiantes.



Google Arts & Culture: promueva recorridos virtuales por museos del mundo.

Haga clic sobre los íconos para acceder al instructivo o herramienta

EVALUACIÓN



Plataforma virtual: MOODLE / CLASRRROM



Questionarios: diseñe y planee evaluaciones configurando límite de tiempo e intentos, preguntas y respuestas de manera aleatoria, seleccionadas de un banco de preguntas.



Encuesta: cree una encuesta personalizada para obtener la opinión de los participantes.



Glosario: permita a los estudiantes crear y mantener una lista de definiciones, de forma similar a un diccionario, o recoger y organizar recursos o información.



Taller: genere espacios de evaluación entre pares de forma individual o colaborativa mediante un conjunto de criterios y rúbricas definidos por el profesor.



Tarea: Evalúe el aprendizaje mediante la creación de un espacio para el envío de documentos en diversos formatos (Word, Excel, PDF entre otros), individual o en grupo y envíe su retroalimentación y calificación dentro del mismo espacio.

Herramientas externas de uso libre



Turnitin: identifique contenido poco original con la solución de detección de similitud, y a través de las herramientas de retroalimentación fortalezca de manera más precisa los documentos enviados por sus estudiantes.



Maple: cree cuestionarios para evaluar específicamente cursos basados en matemáticas.



Kahoot: cree preguntas tipo test y permita que sus estudiantes compitan entre sí.



Educaplay: genere actividades multimedia con un alto grado de interactividad, cree colecciones de actividades y compártalas.



Rubistar: construya rúbricas de evaluación a través de plantillas y conjuntos de matrices. Descárguelas, imprímalas o publíquelas en línea.

Haga clic sobre los íconos para acceder al instructivo o herramienta

SEGUIMIENTO



Plataforma virtual: MOODLE / CLASSROOM



Barra de progreso: muestra al estudiante el seguimiento de actividades realizadas y pendientes. (EN MOODLE)



Lista de estudiantes: obtenga la lista de estudiantes matriculados en su aula virtual y descárguela en formato Excel.



Consulta: realice encuestas rápidas que estimulen a los estudiantes a reflexionar sobre un tema, para comprobar rápidamente que han entendido algo concreto, para facilitar la toma de decisiones permitiendo a los estudiantes votar sobre algún aspecto relacionado con el curso.



Reportes: genere reportes del curso filtrando la información que necesita y descargando la información en formato Excel. (EN MOODLE)



Calificaciones: configure las calificaciones, identifique el progreso de los estudiantes y la nota final del curso.