

PLAN DE CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍA

Blackboard (menu y content)

Objetivo: Familiarizarse con la interfaz de la plataforma. Conocer las herramientas para la publicación de materiales y contenidos en un curso, al igual que conocer las diferentes herramientas de comunicación y colaboración. Identificar el procedimiento para crear, interactuar y evaluar foros de discusión.

Temas y subtemas

- Introducción a Blackboard
- Organiza tu curso
- Publicación de contenido
- Herramientas de comunicación
- Herramientas de colaboración
- Administración de equipos

Hora: 1:30 hrs

Modalidad: Asincrónico o sincrónico

Assignments y groups

Objetivo: Conocer el procedimiento para utilizar la herramienta assignment con opción para detección de plagio para la entrega de tareas.

Temas y subtemas

- Herramienta para envío de tareas (Assignment)

Hora: 1:30 hrs

Modalidad: Asincrónico o sincrónico

Collaborate: Videoconferencias en Blackboard

Objetivo: Conocer el uso y aplicación de la herramienta. Realizar una grabación de videoconferencia. Interacción con alumnos y posibles invitados. Aprender a compartir pantalla, archivos y pizarra durante la sesión.

Temas y subtemas:

- Crear menú collaborate en blackboard,
- Uso de botones y ligas
- Conocer botón de grabación y salida exitosa del sistema
- Uso de micrófono, cámara y solicitud de participación virtual
- Panel collaborate

Hora: 1:30 hrs

Modalidad: Asincrónico o sincrónico

Assessment: Pool y configuración de Exámenes

Objetivo: Conocer las herramientas tests para la generación de exámenes.

Temas y subtemas:

- Crear pool de preguntas
- Crear test (examen)
- Configurar exámenes
- Agregar preguntas al examen
- Administración de los exámenes

Hora: 1:30 hrs

Modalidad: Asincrónico o sincrónico

Grade Center: Administra tus calificaciones

Objetivo: Identifica los beneficios del grade center y la manera de utilizarlo para calificar y retroalimentar.

Temas y subtemas:

- Conociendo grade center
- Cómo calificar y retroalimentar alumnos desde el grade center
- Personalizando el grade center
- Cómo exportar la lista de calificaciones a excel

Hora: 1:30 hrs

Modalidad: Asincrónico o sincrónico

Conferencias en Zoom

Objetivo: Correcto uso de la herramienta zoom para dar clases en línea

Temas y subtemas:

- Dar de alta zoom en mi curso
- Generar una sesión
- Programar sesiones semestrales
- Iniciar la clase
- Sala de espera
- Compartir pantalla, audio y video
- Breakout rooms para equipos
- Apuntar, señalar, colorear en pantalla
- Eliminar usuarios no deseados

Hora: 1:30 hrs

Modalidad: Sincrónico

Goose Chase**Objetivo, temas y subtemas:**

Rallies en Línea. Ideal para que los alumnos sintetizen y apliquen el aprendizaje en un ambiente creativo y colaborativo. Muy buena herramienta para combinar con una sesión muy teórica.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Flipgrid**Objetivo, temas y subtemas:**

Herramienta ideal para llevar a cabo discusiones en video. Ideal para que los alumnos compartan con el maestro y con el resto del grupo sus intereses, procedimientos, aprendizajes, opiniones e ideas. Muy bueno para introducciones de los alumnos en proyectos con otras universidades, para expresar puntos de vista, y para mostrar evidencia de un procedimiento en un laboratorio o proyecto

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

MIRO**Objetivo, temas y subtemas:**

Los profesores pueden añadir actividades interactivas y colaborativas en tiempo real. Miro es un tablero virtual que sirve para potenciar la colaboración, principalmente si se encuentran trabajando desde diferentes lugares.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Nearpod**Objetivo, temas y subtemas:**

Los profesores pueden añadir actividades interactivas, tener presentaciones en tiempo real. Es una plataforma que permite generar presentaciones interactivas y dinámicas, en donde los usuarios pueden realizar actividades a lo largo de las mismas. El instructor puede controlar remotamente lo que ven los estudiantes en la pantalla.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Wakelet**Objetivo, temas y subtemas:**

Creación de colecciones de recursos. Ideal para capturar, organizar y compartir recursos multimedia con los alumnos o para que los alumnos compartan los recursos que han encontrado en sus investigaciones con el profesor o con el grupo.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Google Sites**Objetivo, temas y subtemas:**

Producción de páginas web. Ideal para crear páginas web para un proyecto y compartir ah las instrucciones y recursos, para que el maestro cree páginas en colaboración con sus alumnos.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Mentimeter**Objetivo, temas y subtemas:**

Herramienta para llevar a cabo presentaciones dinámicas. Ideal para interactuar con los alumnos durante la sesión de clase. El profesor puede realizar sondeos, quizzes, nubes de palabras, preguntas abiertas, escalas, rangos, etc.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Edpuzzle**Objetivo, temas y subtemas:**

Vídeos Interactivos. Ideal para que cuando los alumnos revisen un video de tarea, y que el video se vaya deteniendo con preguntas sobre el contenido que el alumno debe contestar. El video continua a medida que el alumno responde. El maestro recibe las respuestas de sus alumnos.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Screencast-o-matic**Objetivo, temas y subtemas:**

Herramienta para la creación de vídeos tutoriales. Ideal para llevar a cabo aula invertida. El maestro explica el procedimiento en video y lo comparte con los alumnos en Blackboard. Los alumnos revisan el video antes de la sesión de clase, y durante la clase se trabaja con lo aprendido y se resuelven dudas. Además, permite a los alumnos revisar los videos tantas veces como lo necesiten.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Linoit**Objetivo, temas y subtemas:**

Herramienta para crear muros colaborativos. Ideal para que los alumnos compartan con el grupo sus ideas, sus aprendizajes, sus opiniones, ejemplos y sus dudas.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Canva**Objetivo, temas y subtemas:**

Creación de infografías. Ideal para que los alumnos sintetizen y presenten información abundante de una manera visual y clara.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica

Google Forms**Objetivo, temas y subtemas:**

Creación y aplicación de cuestionarios. Ideal para que los alumnos diseñen y apliquen cuestionarios a personas fuera de la comunidad universitaria y analicen los datos obtenidos. Muy bueno para tesis e investigaciones.

Horas: 1hr

Modalidad: Sincrónica