**Taller de Fortalecimiento al uso del Espacio Virtual de Aprendizaje (EVA)**

**Programa:** Taller

**Modalidad:** Presencial

**Duración:** 6 horas

**Facilitadoras:** Dra. Graciela Morales López, Dra. Luz Herlinda Godina

**Presentación:**

El Espacio Virtual de Aprendizaje, EVA, es una herramienta tecnológica que ofrece múltiples opciones y variadas oportunidades en el terreno de la formación docente. Su utilización, además de favorecer el aprovechamiento de las tecnologías de la información y de la comunicación en los procesos formativos, facilita la implementación de estrategias didácticas que promueven la apertura y la autonomía de los estudiantes.

Con el fin de fortalecer la formación docente, aprovechando las TIC y particularmente EVA, se ha diseñado el Taller de Fortalecimiento al uso del Espacio Virtual de Aprendizaje, como curso breve y organizado en una sola sesión presencial de seis horas de duración. El propósito es fortalecer la competencia de diseño de cursos en línea atendida en el “Curso de Inducción a la Plataforma EVA”, de tal manera que se adquieran herramientas que permitan el diseño instruccional en la plataforma, como opción innovadora para promover el aprendizaje, la autonomía, la interacción y la colaboración entre los estudiantes.

**Competencia**

Actúa como profesional que diseña, implementa y evalúa propuestas innovadoras para el aprendizaje con apoyo de las tecnologías de la comunicación y de la información.

**Elementos de competencia**

**Sabe/Conoce con respecto a:**

1. Herramientas de recursos
* Componer una Página de Texto
* Componer una Página Web
* Crear directorios
1. Herramientas de actividades
	* Chat
	* Consultas
	* Cuestionario
	* Encuestas
	* Tareas: actividad no en línea, texto en línea, subir un solo archivo, subida avanzada de archivos
	* Foros de diálogo
	* Taller
	* Glosario
	* Wikis

**Sabe hacer/actuar**

1. Diseña las actividades de un curso
2. Construye un curso en EVA

**Se compromete con**

1. El aprovechamiento de los recursos tecnológicos para ofrecer nuevas opciones didácticas.
2. El trabajo en colaboración.

**Aprendizajes esperados**:

Que el grupo de profesores:

Diseñe en colaboración con otros profesores programas en la plataforma EVA, a fin de que genere un formato virtual que apoye sus cursos presenciales o le permita transitar hacia un modelo mixto o en línea.

**Sesión UNICA**

**Utilización de herramientas**

**ACTIVIDADES**

**Previa**

**Activación de conocimientos previos**

* Revise con los participantes sus conocimientos previos con respecto a:
	+ Acceso a la plataforma
	+ La interfaz de la pantalla principal
	+ La diferencia de información dependiendo de los roles
	+ Perfil personal
	+ Contactar a una persona: mensajes internos y correo electrónico
	+ Bloque Calendario
	+ Bloque Actividad reciente
	+ Bloque Usuarios en línea
* Solicite que cada participante actualice su perfil, en caso necesario.
* Socialice con respecto a los componentes de los cursos EVA, particularmente, los siguientes:
	+ Interfaz de un curso
	+ Configuración de un curso
	+ Modo de edición de los contenidos
	+ El menú de recursos: etiquetas, página web, enlazar un archivo o una web, crear directorios

**Herramientas de actividades**

1. Socialice las actividades en un curso EVA, focalizando:
	* Chat
	* Consultas
	* Cuestionario
	* Encuestas
	* Tareas: actividad no en línea, texto en línea, subir un solo archivo, subida avanzada de archivos
	* Foros de diálogo
	* Taller
	* Glosario
	* Wikis
2. Oriente a los participantes para que diseñen actividades en línea

**Construcción de un curso en EVA**

**ACTIVIDADES**

1. Solicite que se integren en equipos de trabajo, de acuerdo a cursos compartidos para que construyan las actividades del curso en EVA
2. Diseñen actividades, suban los recursos y construyan los espacios de tareas y de interacción.
3. Presenten ante sus compañeros los resultados de su trabajo.
4. En plenaria, compartan lo aprendido y expresen sobre las ventajas de utilizar la herramienta, particularmente sobre:
* Los compromisos que surgen para los formadores de docentes en el ámbito de la utilización y aprovechamiento de las nuevas tecnologías