**ACTIVIDAD: TALLER.**

**REQUERIMIENTOS**

1. **Nombre del Taller:**
2. **Introducción: (explicar la finalidad del taller)**

Ejemplo: Bienvenidos al Taller en el que tendrán la oportunidad de evaluar el trabajo de sus compañeros en base a ciertos parámetros y puntajes.

1. **Características del taller:**
   1. ¿Se utilizará la evaluación por pares?, es decir los estudiantes pueden evaluar el trabajo de otros.

( ) Si ( ) No

* 1. ¿Se utilizará la autoevaluación?, es decir los estudiantes pueden evaluar su propio trabajo.

( ) Si ( ) No

1. **Evaluación o Calificación:**
   1. Para otorgar la nota se tienen en cuenta dos cosas:
      1. La nota que otorgará un estudiante a otro
      2. La nota que entregará el profesor al estudiante que ha enviado un trabajo y que ha calificado a un compañero

Coloque entonces en la siguiente tabla las calificaciones que otorgará en el taller:

|  |  |
| --- | --- |
| Calificación total |  |
| Calificación a un compañero |  |

1. **Parámetros de presentación:**
   1. Instrucciones para el envío (aquí explicarás claramente las instrucciones de la actividad en cuestión, básicamente es orientar un trabajo de investigación, o una actividad de comparación, realizar un mapa conceptual sobre algún tema específico, etcétera):

Ejemplo: En esta actividad deberás subir a Moodle tu trabajo y *explicas en qué consiste el trabajo.*

* 1. Instrucciones para la evaluación explicarás claramente los parámetros (esos parámetros debes definirlos en el siguiente punto) que debe tener en cuenta un estudiante para evaluar el trabajo de su compañero:

Ejemplo: En este taller deberás evaluar el trabajo de tus compañeros.

1. **Fase de Configuración:**
   1. Formulario de evaluación: Agregar los parámetros a tomar en cuenta para la evaluación (presentación, aporte personal, bibliografía, etc)

Aquí definirás los parámetros por ejemplo:

Creatividad --- 5 puntos

Originalidad --- 5 puntos

Presentación --- 5 puntos

Otros aspectos que indiques en dependencia del trabajo que deben presentar.