



Con el objetivo de difundir el valor y significado de la piñata tradicional El Centro Universitario de los Altos de la Universidad de Guadalajara

CONVOCA

a la comunidad del CUAAltos, a participar en el

1° CONCURSO DE PIÑATAS NAVIDEÑAS TRADICIONAL

a realizarse en el marco del Festival de Invierno
“CUAAltos, el reencuentro de la Navidad”

Bases

1. Participación

Podrán participar las diferentes áreas de la comunidad CUAItos. Los miembros del equipo deberán pertenecer a la misma Coordinación, Departamento y/o Laboratorio.

Los participantes podrán concursar con una sola piñata.

2. Evaluación:

Las características a evaluar serán:

- a. Presentación
- b. Creatividad
- c. Originalidad
- d. Integración de elementos tradicionales mexicanos

3. Dinámica

La **temática a desarrollar es PIÑATA NAVIDEÑA TRADICIONAL**, de manera que es importante que el diseño sea acorde a las tradiciones mexicanas.

La coordinación de extensión entregara a los participantes registrados en tiempo y forma, la estructura base para la elaboración de la piñata.

El calendario de la actividad es el siguiente:

ACTIVIDAD	FECHA
Lanzamiento de convocatoria	23 de noviembre
Entrega de base	24 y 25 de noviembre
Entrega de piñatas	7 de diciembre a las 10:00 am.
Premiación	7 de diciembre a la 1:00 pm.

Requisito; La piñata deberá estar diseñada para colgarse, favor de adaptar el peso y agarre según el diseño que se elija.

Cada equipo deberá respetar la base entregada, la cual medirá aproximadamente 1 metro de diámetro hecha de papel periódico.

4. Jurado

El jurado estará integrado por personas calificadas en la materia, designadas previamente por los organizadores.

La decisión del jurado será inapelable e irrevocable

5. Registro de participantes:

El registro de los participantes se realizará directamente en el correo electrónico ivon.munoz@cualtos.udg.mx.

6. Premiación

Los tres primeros lugares recibirán como premio una canasta navideña con diferentes elementos.

Mayores informes: 378 7828033 Ext. 56952 ó www.cualtos.udg.mx.