



En el marco de los festejos de aniversario del
CENTRO REGIONAL DE EDUCACIÓN NORMAL
"AMINA MADERA LAUTERIO",
el Departamento de Inglés convoca a los estudiantes a participar
en la demostración de talento:

CREN'S GOT TALENT

Los talentos pueden incluir (pero no están limitados) canto, baile, tocar algún instrumento, música, magia, comedia, artes marciales, malabares, etc.

Las demostraciones se transmitirán en cápsulas de video entre los eventos programados de aniversario.

Requisitos:

- ♣ Ser estudiante regular del CREN Profra. Amina Madera Lauterio.
- ♣ Llenar y enviar el formato de participación antes del 16 de Octubre del 2020 al correo crengottalent@hotmail.com
- ♣ La duración del video es de máximo 1 minuto con treinta segundos.
- ♣ Todos los videos deberán incluir una pequeña explicación del talento que presentará en inglés. (30 segundos)
- ♣ Está absolutamente prohibida cualquier profanidad o uso de lenguaje soez.
- ♣ Se podrá participar en forma individual o en equipos de máximo 4 personas.
- ♣ Los estudiantes que participen como grupo llenarán UN solo formato.

Los estudiantes que participen en la demostración serán acreedores a un punto en la calificación de la primera unidad de aprendizaje del curso de inglés al que estén adscritos.

Mildred Urueta Cárdenas
Coordinación de inglés

ATENTAMENTE

O. Elizabeth Llanas Rangel
Coordinador del evento



Elvia Edén Cantú Córdova
Jefe de Difusión y Extensión

S.E.G.E.
Centro Regional de
Educación Normal
Profra. Amina Madera Lauterio
24 DNE 0002 M
Cedral, S.L.P.
Dr. Vicente Flores Quezada
Director

CREN'S GOT TALENT

FORMATO DE PARTICIPACIÓN

Nombre: _____

Edad: _____ Celular: _____

Solista: _____

Grupo: _____

(si es en grupo, escribe el nombre del líder para contacto: _____)

Escriba el nombre de los demás integrantes: (edad)

Descripción del acto:

Información de la presentación:

Categoría

Vocal

Instrumento

Baile

Comedia

Otro

si ha marcado otro, por favor especifique: _____

Nombre del acto/canción y artista/compositor:

Duración de la presentación: _____