



La Rondalla Imperial Universitaria de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla



Convoca

A toda la comunidad Universitaria y público en general, a las audiciones para selección de nuevos integrantes.

Si te gusta cantar y tienes habilidad para ejecutar algún instrumento musical(guitarra, requinto, contrabajo), preséntate a las **audiciones** los días 30, de Agosto 2, 5 y 6 de Septiembre del 2013 a partir de las **19:00 hrs.** en el **Auditorio Albert Einstein** edificio **104D Facultad de Ciencias de la Computación** en Ciudad Universitaria.

Requisitos:

Hombres y mujeres: facilidad de **afinación vocal.**

Hombres: ejecución de alguno de los instrumentos antes mencionados.

Anímate a formar parte de una de las rondallas mas ganadoras de nuestra máxima casa de estudios y acompáñanos en los concursos de rondallas estatales y nacionales mas importantes.

Ultimos galardones

- | | |
|--------------------|---|
| 1° "C" | Concurso Nacional de Rondallas Puebla 2010 |
| 2° "Universitaria" | Concurso Universitario de Rondallas BUAP 2011 |
| 3° "C" | Concurso Nacional de Rondallas Pachuca 2011 |
| 2° "B" | Concurso Nacional de Rondallas Puebla 2011 |
| 2° "B" | Concurso Universitario de Rondallas BUAP 2012 |
| 3° "B" | Concurso Nacional de Rondallas Puebla 2012 |

Informes y contacto:

Sergio Antonio Zambrano Domínguez
Cel: 2226645782



RONDALLA IMPERIAL UNIVERSITARIA BUAP

CONVOCA:

A toda la comunidad Universitaria y público en general a las audiciones para selección de *nuevos integrantes*.

Si te gusta *cantar* y tienes habilidad para ejecutar algún instrumento musical (*guitarra, requinto o contrabajo*), preséntate a las audiciones.

REQUISITOS:

Hombres y mujeres: Facilidad de afinación vocal y ejecución de alguno de los instrumentos antes mencionados.

Anímate a formar parte de una de las rondallas más **ganadoras de nuestra máxima casa de estudios** y acompáñanos en los concursos de rondallas estatales y nacionales más importantes.

Días:

**28, 30 de Septiembre
2, 5, 7 y 9 de Octubre**

Horario:

6:30 a 8:30 pm

Lugar:

**Auditorio "Albert Einstein"
Edificio 104B, Facultad de Ciencias de la Computación en
Ciudad Universitaria.**

