## Tercer encuentro de la radio universitaria "Para hacer radio, una idea" Elocuencia 8080, radio estudiantil

**Fecha:** jueves 29 de septiembre de 2016

Lugar: Aula Magna del Colegio Caín-Murray/Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins

**Hora:** 09:00 horas

**MC:** Sr. Raymundo Jerónimo Ricárdez Garcia, estudiante de la licenciatura en Relaciones Internacionales, productor del programa *La Sobremesa* de la organización estudiantil Elocuencia 8080, radio estudiantil

### **Universidades participantes:**

- 1. Universidad de las Américas Puebla.
- 2. Universidad Iberoamericana Puebla
- 3. Universidad Anáhuac Puebla
- 4. Tecnológico de Monterrey campus Puebla
- 5. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
- 6. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

#### Línea temática:

#### Para hacer radio, una idea

Desarrollar un programa de radio puede surgir a partir de una idea innovadora; derivada de los contenidos, géneros musicales, debates, opiniones, entre otras actividades, que puedan atraer la atención de los radioescuchas.

### Programa:

9:00 h	Registro de asistentes
9:30 h	Jardín de la Pareja Inicio del Tercer Encuentro de Radio Universitaria. Aula Magna del Colegio Caín-Murray
9:35 h	Video Introducción
9:40 h	Muestra de productos sonoros Temática: Inclusión
10:30 h	Talleres simultáneos Espacios asignados
12:00 h	Coffee break
12:15 h	Traslado al Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins
12:30 h	Conferencia magistral impartida por el Dr. Leonardo Antonio Curzio Gutiérrez, comunicador, investigador y analista político. Temática: Para hacer radio una idea Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins
13:15 h	Sesión de preguntas y respuestas
13:30 h	Fin de la conferencia y salida del público general
13:35 h	Sorteo de la Sede 2017
13:45 h	Entrega de Reconocimientos
13:55 h	Fotografía grupal
14:00 h	Fin del evento

# **Invitados especiales:**

1. Representantes de universidades asistentes; BUAP, IBERO, Anáhuac Puebla, ITESM Puebla y UPAEP.

# Asistentes por universidad:

- Asistirán 20 estudiantes por cada universidad.