



La Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca, en el marco del proyecto de Vinculación con la Sociedad “Viernes Cultural Salesiano”, invita a la Comunidad Universitaria y público en general al Concurso de Voces “*Santa Cecilia – Edición 2017*”.

Este concurso vocal se desarrolla desde la fundación de la UPS (1994) en homenaje a la patrona de la música “*Santa Cecilia*” con el objetivo de descubrir y promover el talento vocal de los estudiantes.

Para esta edición se inscribieron más de 50 jóvenes de distintas carreras, los cuales pasaron por un proceso de audición que llevó a la selección de 11 finalistas.

En la final, los estudiantes competirán por una beca de estudios para el ciclo marzo – agosto 2018. Quienes queden en segundo y tercer puesto serán reconocidos con becas para cursos paracadémicos.

De igual manera, los finalistas tendrán la oportunidad de formar parte de los grupos culturales de la Sede Cuenca: Coro Concertante, Conjuntos de música moderna y tradicional. El Jurado estará conformado por reconocidos músicos de la ciudad.

**Fecha:** 08 de diciembre del 2017

**Hora:** 19h30

**Lugar:** Teatro Universitario Carlos Crespi

**Dirección:** Calle de las carretas y el obrero, esquina



## EVENTO GRATUITO

### Finalistas del Concurso de Voces Santa Cecilia –Edición 2017

#	NOMBRE	CARRERA
1	Michelle Alvarado	Administración de Empresas
2	Karen Arias	Ing. Electrónica
3	Emilio Morocho	Ing. Automotriz
4	Pablo Deleg	Comunicación
5	Bryam Vega	Computación
6	Angélica Cabrera	Mecatrónica
7	Rickie Romero	Veterinaria
8	Marco Vinicio Solórzano	Electricidad
9	Christian Israel Ortiz	Electricidad
10	César Augusto Saquicela	Mecatrónica
11	Christian Adriana Montero	Mecatrónica

#### Más información:

Blas Garzón Vera

e-mail: [bgarzon@ups.edu.ec](mailto:bgarzon@ups.edu.ec)

Teléfonos: 2862213 ext. 1186 / 1183

Dirección Técnica de Comunicación y Cultura



## Concurso de Voces Santa Cecilia – Viernes Cultural Salesiano

Fecha de impresión: 09/04/2025

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)