



Fecha de impresión: 23/11/2024

# Los SALESIANOS

## PEDALEANDO POR CUENCA

### Y EL RESCATE DE SUS VALORES



**Participa con tu familia**

**EVENTO Gratuito**

**SÁBADO**  
**abril 27**  
**2019**

**CONCENTRACIÓN:** 18h30

**SALIDA:** 19h00

Parque La Unión

**RUTA:**

PARQUE LA UNIÓN

UETS Campus Yanuncay

UETS Campus Carlos Crespi

**LLEGADA:**

UPS

**Inscripciones:**

- UPS
- FEDERACIÓN DE ESTUDIANTES
- TÉCNICO SALESIANO
- TECNICLUB



Síguenos en: #LaSalesiana



@LaSalesianaOficial



@upsalesiana



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



@lasalesianaoficial

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



Fecha de impresión: 23/11/2024

La Universidad Politécnica Salesiana invita a toda la comunidad universitaria y público en general al programa ciclístico nocturno “*Los Salesianos Pedaleando por Cuenca y el rescate sus valores*”. Este sábado 27 de abril a partir de las 19h00.

El recorrido contará con una ruta de 21 kilómetros, partiendo desde el Parque la Unión (frente al Cementerio Municipal), hasta la Unidad Educativa Técnico Salesiano, luego avanzará hacia la Unidad Educativo Técnico Salesiano – Campus Carlos Crespi y culminará en la Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca.

El evento es totalmente gratuito y se calcula la participación de 6.000 personas de las Obras Salesianas y del público en general. Al final del recorrido, se sortearán grandes premios entre los participantes.

**Fecha:** sábado 27 de abril de 2019

**Hora:** 19h00

**Partida:** Parque la Unión (frente al Cementerio Municipal)

**Llegada:** Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca

Inscripciones:

- Federación de Estudiantes de la Universidad Politécnica Salesiana –FEUPS
- Unidad Educativa Técnico Salesiano – Campus Yanuncay.

Información:

Federación de Estudiantes:



Fecha de impresión: 23/11/2024

Teléfono: 4135250. Ext: 1225

E-mail: feupscue@ups.edu.ec

Tecni Club: 409-1910

E-mail: tecni\_club@cue.ups.edu.ec

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