

Calles céntricas estarán cerradas al tránsito por Vía Crucis en Luque

La Dirección de Tránsito de la Municipalidad de Luque informa sobre las calles a ser clausuradas este viernes por motivos de la realización del tradicional Vía Crucis «Caminando con Jesús».

En Luque preparan el tradicional Vía Crucis “Caminando con Jesús”

La religiosidad popular convoca a los católicos luqueños para este Viernes de Dolores para volver a disfrutar de la XI edición del Vía Crucis (Caminando con Jesús) con representación de estatuas humanas de la pasión y muerte de Jesucristo. El tradicional y esperado evento se volverá a realizar luego de dos años de suspensión por la pandemia de la Covid-19.

Jóvenes luqueños vibraron con

La Pascua Joven 2019

Con el lema “Para dar mucho Fruto”, jóvenes de la Pastoral Juvenil Luqueña (PJL) realizó una nueva edición de la Pascua Joven 2019. El encuentro fue realizado en el último año del Trienio de la Juventud.

Municipalidad de Luque, cerrada por Semana Santa

El intendente de Luque, Carlos Echeverría Estigarribia, declaró asueto administrativo para los funcionarios de la Municipalidad local a partir de este miércoles por la Semana Santa. El Municipio vuelve a abrir el próximo lunes 22 de abril.

Vía Crucis de Luque, en la Costanera

Los integrantes de la personificación del Vía Crucis “Caminando con Jesús” (intervención urbana con estatuas humanas) del Santuario Virgen del Rosario, fueron invitados a participar de las actividades encaradas este martes por la Senatur en el local denominado “Turistas Roga”, situado en la Costanera, en Asunción.

Luqueños se lucieron con el Vía Crucis

En la noche del Viernes de Dolores se realizó la décima edición de la representación de la Pasión y Muerte de Jesucristo, con estatuas humanas, denominada "Caminando con Jesús". La religiosidad popular reunió a miles de católicos luqueños que se agolpó en las calles para participar y disfrutar de la puesta artística de los estudiantes, dando realce al evento que tuvo repercusión nacional e internacional.