



CALENDARIO DE PASEOS



SETIEMBRE 2016

Domingo 11 de setiembre - “Colonia en primavera”

Visitando:

- Ciudad de Colonia del Sacramento
- Recorrida en ómnibus por Real de San Carlos
- Visita al Museo de colecciones Granja Arenas
- Almuerzo en Granja Arenas. Incluye: Entrada: Jamón con rusa. Plato principal: Ravioles de jamón y queso con tuco o salsa carusso. Postre: Ensalada de frutas o flan con dulce de leche. Bebida: canilla libre de refresco y agua.
- Visita al Templo y Museo Valdense en Colonia Valdense con visita guiada

Costo: \$ 760 (Pasaje \$ 320 + Almuerzo \$ 440)

Salida: 08:00 horas de Soriano y Ejido.

Sábado 17 de setiembre– “ De paseo por la ciudad de Las Piedras”

Viaje en Tren hasta Las Piedras

Visitando:

- Museo de la Uva y el Vino
- Almuerzo en Parrillada El Pobre Acuña. Incluye: Canelones mixtos de verdura y carne con salsa boloñesa y flan casero con dulce de leche. No Incluye Bebida
- Museo Julio Sosa con visita guiada
- Recorrida por el Obelisco conmemoratorio de la Batalla de las Piedras.
- Visita a la plaza José Batlle y Ordóñez y monumento a Julio Sosa.

Costo: \$ 515 (Pasaje \$150 + Pasaje Tren \$ 35 + Almuerzo \$ 330)

Salida: 10:00 horas de Soriano y Ejido

IMPORTANTE:

La **venta** de pasajes comenzará el **jueves 1 de setiembre, de 9:00 a 15:00, a partir del viernes 2** la venta se realizará de lunes a viernes de 10:00 a 15:00 horas, en San José 1328 esquina Ejido.

El Servicio de Turismo no entregará ni aceptará números, **los pasajes se venderán por orden de llegada.**

Informes al tel.: 1950 3368 o al mail: paseosdecuidad@gmail.com

Los calendarios de paseos se pueden ver en:

<http://www.montevideo.gub.uy/ciudad-y-cultura/turismo/agenda-de-paseos>

[Facebook: www.facebook.com/paseosdemiciudad](https://www.facebook.com/paseosdemiciudad)

Algunas consideraciones:

- Las visitas pueden variar frente a situaciones imprevistas
- Los paseos no se suspenden por lluvia
- No se reservan pasajes
- Se venden máximo 2 pasajes por persona
- No se venden pasajes el día del paseo
- Los paseos salen y regresan al punto de partida sin paradas intermedias