

# Suiza en el Glacier Express

Un viaje panorámico por el corazón alpino de Suiza



 DESDE 1868€

 5 DÍAS

# Itinerario

---

## **Día 1 ZURICH - SR MORITZ**

Traslado a la estación de tren de Zúrich. Tomará el tren hacia Chur donde cambiará de tren para continuar en el ferrocarril rético - el tren rojo - hacia St Moritz a través de la espectacular Quebrada Albula. Llegada a St Moritz.

## **DÍA 2 GLACIER EXPRESS: ST MORITZ - ZERMATT**

Después del desayuno abordara el famoso Glacier Express. Desde la comodidad de un vagón panorámico puede disfrutar del paisaje románico de los Alpes Suizos: bosques densos, picos coronados de nieves eternas, arroyos que bajan impetuosamente de las montañas y pueblos centenarios. Llegada a Zermatt al pie del Monte Cervino.

## **Día 3 ZERMATT - INTERLAKEN**

Mañana libre para disfrutar del paisaje de Zermatt. Por la tarde su viaje continua hacia la ciudad de Interlaken.

## **Día 4 TREN DE LA JUNGFRAU**

Un tren cremallera lo lleva a Jungfraujoch "Top of Europe", la estación de ferrocarril más alta de Europa a 3454 metros de altura. Hielo y nieve están garantizados allí durante todo el año - una experiencia inolvidable. Regreso a Interlaken.

## **Día 5 INTERLAKEN - ZURICH**

Mañana libre. Al medio día continuación en el tren Brünig Express hacia Lucerna a lo largo de tres lagos hermosos. Cambio de tren y continuación hacia Zúrich. Llegada y... Fin de nuestros servicios.

# ¿Qué incluye?

---

- Alojamiento en habitación doble en los hoteles de categoría seleccionada
- Desayuno en todos los hoteles
- Ticket de tren Glacier Express en 2ª clase
- Traslado de llegada en Zúrich el 1er día
- Ticket de tren Zermat - Interlaken - Jungfrauoch-Interlaken - Zúrich en 2ª clase
- Seguro de viaje

# Precio

---

Salidas diarias del 15 Marzo al 10 Octubre 25, mínimo 2 personas

Precio por persona en habitación doble 1.868€

# Solicitar reserva

---

## DIRECCIÓN

Plaza Circular 8, 47005 Valladolid

## TELÉFONO

983 15 70 20

## EMAIL

lagunaviajes@gmail.com

## WEB

lagunaviajes.com

