



Las rutas en trenes de alta velocidad que conectan con la ciudad de Paris (Londres, Bruselas, Ámsterdam, Brujas) por lo regular suelen tener un precio bastante elevado a la hora de comprarlos en el mostrador de la estación de trenes, además de esto comprar un billete de tren con anterioridad te evita tener que haber ido previamente a la estación de tren para comprar el billete, dado que frecuentemente suelen llenarse en temporada vacacional es necesario planear con anterioridad y reservar para asegurar asiento.

En la siguiente grafica podremos ver un comparativo entre los precios en línea y los precios en mostrador.

Precio	Clase	Descripción
36.00 €	2ª clase	SNODOVE : Billete sin posibilidad de cambio ni reembolso.
52.50 €	2ª clase	OPTIWAY : Se puede cambiar una vez y se reembolsa hasta el día anterior a la salida. Reembolsable: 50% antes de la salida y 0% después de la salida.
105.00 €	2ª clase	LIBRYS : Billete con posibilidad de cambio y reembolso antes de la salida en estación y con excepción del 10% después de salida.
119.50 €	1ª clase	OPTIWAY : Se puede cambiar una vez y se reembolsa hasta el día anterior a la salida. Reembolsable: 50% antes de la salida y 0% después de la salida.

En la ilustración podemos ver que el motor de reservaciones nos despliega 4 resultados con diferentes colores según el precio de la tarifa. Los primeros 3 colores corresponden a reservas para segunda clase y el ultimo en color verde es la tarifa para reserva en primera clase.

En la sección de segunda clase podemos ver 3 colores, amarillo, azul y gris. Las primeras dos son [tarifas exclusivas en internet](#) y la última en color gris es el precio que regularmente se maneja a la hora de comprar en mostrador.

Nota: No todos los itinerarios de viaje cuentan con esta tarifa súper reducida en color amarillo, solo 2 o 3 salidas al día cuentan con estos descuentos, por lo regular las primeras salidas del día aproximadamente a las 8:00 a.m son las más económicas.

Para hacer reservaciones puedes presionar la liga de click! para reservar

