

## **Ascensión Cerro Solo 2121 msnm:** *Chalten Patagonia Argentina.*

Entre los valles del Torre y Túnel emerge este solitario cerro, de singular figura y imponentes vistas. Desde aquí podemos ver el Campo de hielo Patagónico sur, glaciar Viedma, cordón del Torre y Fitz roy.

Para conquistarlo debemos ascender y transitar por pendientes de 50° de su glaciar cimero. Un gran desafío para todos aquellos que quieran tener sus primeras experiencias en una Cumbre Patagónica.

**Época recomendada:** octubre a marzo

**Dificultad:** Media

**Duración:** 3 días.

**Pax:** 1 a 2 per.

**Incluye:** guía certificado UIAGM, comidas de expedición, carpa, elementos de cocina, equipo técnico grupal, GPS, comunicación VHF y satelital, equipo técnico individual (casco, arnés, crampones, mosquetones de seguridad, piolets de tránsito).

**No Incluye:** bolsa de dormir, aislante, botas de alta montaña, mochila, indumentaria para alta montaña, comidas fuera de los días de expedición, hotel.

**Programa:** día previo a la expedición tenemos una pequeña reunión con el guía para ultimar detalles y chequeo de equipo necesario.

**Día 1:** comenzamos con un trekking de 3hs hasta la laguna torre donde cruzamos el río Fitz Roy usando la tirolesa existente. Continuamos por una hora y media más hasta llegar a la zona de acampe el lado del Arroyo Solo. Desnivel total 500 m aprox.

**Día 2:** comenzamos con el ascenso. Debemos realizar unos 1600m de desnivel, en unas 7hs aproximadamente hasta la cumbre. Transitamos zona de pedreros, pequeños resaltes de roca, hasta llegar al glaciar el cual transitamos con diferentes técnicas. Luego descendemos por el mismo lugar unas 4has hasta el campamento.

**Día 3:** luego de desarmar el campamento retornamos al pueblo por el mismo lugar del primer día, unas cuatro horas de duración.





[www.patagoniascent.com](http://www.patagoniascent.com)  
[patagoniascent@gmail.com](mailto:patagoniascent@gmail.com)  
ARGENTINA / Santa Cruz

**Costos** (los precios son por persona):  
**2 personas:1050 usd**