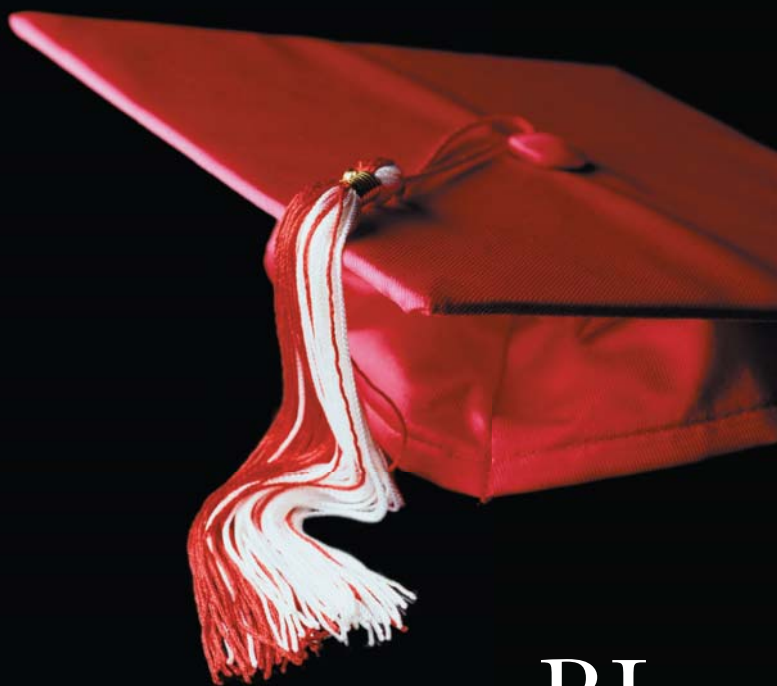


La prenda de vestir
más cara
que haya tenido que
comprar a sus hijos



RL
360°

¿Cuál es el mejor momento para empezar a ahorrar?

Es un hecho innegable que los estudios universitarios son muy caros, y más aún cuando uno tiene varios hijos.

Además del costo de la matrícula, también hay que tener en cuenta todos los gastos adicionales que conlleva una carrera universitaria.

En una universidad privada estadounidense sin fines de lucro, los estudiantes tendrán que pagar en promedio más de 46,000 dólares tan sólo el primer año universitario 2014/2015 (véase la Tabla 1). Si multiplicamos esta cifra por 4 para cubrir los 4 años de licenciatura y suponemos un pequeño incremento anual del 4%, podríamos estar hablando de una cantidad que ronda los 200,000 dólares.

Tabla 1

Matrículas universitarias 2014/2015 en EE.UU.

Carrera de 4 años en una universidad privada sin fines de lucro	
Matrícula y otras tasas	\$31,231
Alojamiento y comida	\$11,188
Libros y útiles	\$1,244
Otros gastos (incluido el transporte)	\$2,609
Total (al año)	\$46,272

Fuente: www.topuniversities.com

Nunca es demasiado pronto para comenzar a ahorrar pues a ningún padre le gustaría ver a sus hijos endeudados hasta el cuello

Si tomamos como hipótesis que los costos indicados en la Tabla 1 seguirán subiendo a un ritmo del 4% anual, los padres de un niño nacido hoy tendrían que reunir más del doble de esta cantidad para cuando su hijo cumpla 18 años (véase la Tabla 2).

Tabla 2

Importe medio de las matrículas universitarias en EE.UU.

Edad del estudiante	Año universitario	Carrera de 4 años en una universidad privada sin fines de lucro
18 - 19	2033/34	\$97,471
19 - 20	2034/35	\$101,369
20 - 21	2035/36	\$105,423
21 - 22	2036/37	\$109,639
Total		\$413,902

¿Y cuál es la solución?

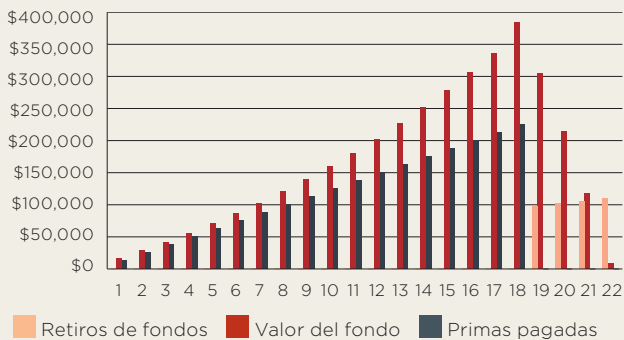
Un poco de información

Quantum es un plan de inversión cuyo objetivo es la constitución de un capital que permitirá financiar la matrícula universitaria y gastos afines, a cambio del pago de una prima mensual razonable.

En el ejemplo de la Tabla 2, estaríamos hablando de unos 1,041 dólares mensuales durante 18 años (total de primas pagadas: \$224,856).

El gráfico de la derecha representa el valor del fondo constituido en función de las primas regulares invertidas para ayudar a pagar matrículas universitarias en los próximos años.

Por supuesto, también puede optar por no hacer nada hasta mucho más tarde, aunque con un poco de planificación hoy podría evitar que algún día sus hijos tengan que endeudarse hasta el cuello contrayendo préstamos para estudiantes.



Edad del estudiante	Total de primas pagadas	Retiros anuales*	Valor del fondo a fin de año
18	\$224,856	\$97,471	\$304,000
19	\$224,856	\$101,369	\$215,000
20	\$224,856	\$105,423	\$117,000
21	\$224,856	\$109,639	\$8,620

*Los retiros se efectúan a principios de año

Notas importantes

Quantum está disponible exclusivamente a través de asesores financieros.

Las cifras utilizadas para elaborar el gráfico de arriba se calcularon tomando como hipótesis un crecimiento del 7,5% anual e incluyen todos los cargos del producto Quantum.

Las matrículas universitarias indicadas en la Tabla 1 no toman en cuenta posibles ayudas financieras.

Quantum no está disponible para los residentes de EE.UU. Este es un ejemplo del costo potencial de los estudios de su hijo en una universidad de los Estados Unidos.

Empiece a ahorrar ahora para el futuro de sus hijos

Consulte a su asesor financiero
para saber qué podría esperar de una póliza Quantum.

Para más información visite la página web:
www.rl360.com/quantum

Publicado por **RL360 Insurance Company Limited**.

Domicilio social: RL360 House, Cooil Road, Douglas,
Isle of Man, IM2 2SP, British Isles.

Teléfono: +44 (0)1624 681681.

Las llamadas telefónicas pueden ser grabadas.

Fax: +44 (0)1624 677336

Sitio web: www.rl360.com.

RL360 Insurance Company Limited ha sido autorizada por
la Financial Services Authority (Autoridad de Servicios
Financieros) de la Isla de Man, con el número 053002C.

RL
360