

Aprender a ahorrar es una decisión inteligente que puede ayudarle a alcanzar sus metas. Aquí encontrará más ideas que le ayudarán para que...

## COMIENZE A AHORRAR PARA EL FUTURO

### ¿Cuál es su sueño?

“...volver a la escuela para capacitarme y poder conseguir un mejor trabajo.”

“...una educación universitaria para mis hijos.”

“...travel the world when I retire.”

“...tener mi propia casa.”



### Ahorrar dinero ayuda a que se realicen los sueños

Pregunte en este **sitio gratuito** sobre otros recursos que le ayudarán a tomar decisiones inteligentes sobre ahorrar dinero, o comuníquese con:

[www.MassSaves.org](http://www.MassSaves.org)

[www.masscap.org](http://www.masscap.org)

[www.mymoney.org](http://www.mymoney.org)

Todos los consejos de *Smart Choices* se encuentran en [www.Mass211.org](http://www.Mass211.org)

### Cualquiera que sea *su sueño*...

#### AQUÍ TIENE ALGUNOS CONSEJOS PARA AHORRAR CON ÉXITO...

- **Establezca una meta realizable.** “\$40 a la semana hasta que tengamos \$4,000 en nuestro fondo de emergencia.”  
O “\$50 a la semana en ahorros para la jubilación.”
- **Involucre a su familia.** Pregúntele a los niños, “¿Dónde podemos gastar menos para poder agregarle más a sus fondos universitarios?”
- **Cree un sistema que funcione para usted.** “Si no lo veo, no lo gasto.” Deposite parte de su sueldo directamente en una cuenta de ahorros.
- **Únase a un Club de Ahorros.** Hágase parte de un grupo de apoyo para personas que ahorran en su iglesia, unión crediticia o en una agencia sin fines de lucro.
- **Haga que su dinero trabaje para usted.** Aun con 1% de interés, ahorrar \$40 semanales le devenga \$4,439 adicionales en 20 años. ¡Busque la mejor tasa de interés!
- **Obtenga la equivalencia.** Si su empleador iguala la cantidad que usted ahorra para la jubilación, asegúrese de invertir lo suficiente para obtener cada dólar “gratis” que pueda.
- **Únase a un programa de ahorros igualados (“IDA”).** Podría calificar para un programa en una organización local sin fines de lucro que iguale sus ahorros de \$2 o \$3 a \$1.