



Analiza tu situación financiera



APRENDE FINANZAS
PROGRAMA DE EDUCACION FINANCIERA

Un país es rico cuando
sus ciudadanos, los individuos, son ricos



Para mayor información visitarnos en: www.aprendefinanzas.com.ec
o búscanos en las redes sociales:
Facebook con [AprendeFinanzas](#) y Twitter con [Aprende_Finanza](#)

Pedro Bermejo y Ricardo Izquierdo
Fundadores de la asociación española de neuroeconomía

TU DINERO Y TU CEREBRO

POR QUÉ TOMAMOS
DECISIONES ERRÓNEAS
Y CÓMO EVITARLAS
SEGÚN LA
NEUROECONOMÍA



c#necta

REPORTE DE ACTIVIDADES

- Se entrega el informe de actividades 2014 al Directorio.

Clientes

- Se envía correo electrónico a los clientes del Banco con información relacionada al Programa de Educación Financiera.

Colaboradores

- Se dicta el Cuarto módulo E-learning "Administración de Crédito"
- Se envía correo electrónico a los colaboradores sobre las redes sociales del PEF
- Se realiza encuesta a grupo de colaboradores sobre el PEF 2014

Sub grupos

- Se realiza y entrega oficios en: Ministerio de Inclusión Económica y Social (MIES), Consejo Nacional de Gobiernos Parroquiales del Azuay (CONAGOPARE AZUAY), Servicio de Integración Laboral (SIL)

- Se da un acercamiento con la Junta Parroquial de Baños

- Se mantiene reunión de trabajo con representantes del SIL-Azuay

- Respuesta positiva por parte del MIES para trabajar con grupos de la tercera edad

Nuestros canales de comunicación:

Página Web

- Se publica el libro del mes "Tu dinero y tu cerebro" de Pedro Bermejo y Ricardo Izquierdo.
- Se publican 3 comentarios de la coordinación sobre noticias de carácter económico.
- Se publica entrevista al Gerente de Mercadeo del Banco del Austro.

Redes sociales

- Cuatro publicaciones en Facebook
- 17 "Tweet" enviados con mensajes sobre finanzas personales.

CONTACTOS

Dr. Juan Morales Ordóñez
Coordinador Programa de Educación Financiera

Ing. Isabel Figueroa
Analista Programa de Educación Financiera

Oficina: Av. Hurtado Mendoza y Antisana
Teléfonos: 07 4084196 extensión 1313 y 1312
Cuenca - Ecuador