

Programa

Emprendedurismo para Ingenieros

Instructor:

Ing. Romano Espinoza

18 y 25 mayo
1, 15 y 22 junio
2015

Becas disponibles para
profesionales desemplea-
dos agremiados al CITEC



Objetivos :

Equipar a los participantes con herramientas para enfrentar su desempleo.
Proveer guía y dirección para que el participante defina su actividad laboral futura.

Contenido:

1. Taller de Control Financiero de la Situación

- Video: ¿Quién Movi6 mi queso?
- Discusi6n del video y conexi6n con la situaci6n actual de los participantes
- ¿Qu6 hacer ahora?
- Principales retos que sufre el profesional desempleado
- ¿Por d6nde empiezo?
- Presentaci6n y entrenamiento en Herramienta de Control de Flujo de Caja

2. Taller de Identificaci6n de Fortalezas

- 4 Modelos para Generar ingresos
- Aplicaci6n del Test de Fortalezas
- Teor6a de Fortalezas
- Revisi6n de Resultados
- Interpretaci6n de resultados
- Estableciendo conexiones entre Fortalezas y Actividades Laborales.

3. Taller de Definici6n de Oferta de Servicios

¿Qu6 tengo para ofrecer?

- Definici6n de productos y/o servicios a ofrecer
- ¿Cu6l es mi mercado?
- Distribuci6n de la riqueza versus mi portafolio de productos y/o servicios
- ¿Qu6 requiero para lanzarme al mercado? – Aspectos Comerciales
 - i. Nombre
 - ii. Logotipo
 - iii. Slogan
 - iv. Website
 - v. Brochure de ofertas

4. Taller de Definici6n y Establecimiento de un Negocio

- Aspectos Legales
 - i. ¿Persona F6sica o Persona Jur6dica?
 - ii. Registro en Ministerio de Hacienda
 - iii. Registro en CCSS
 - iv. Facturas
 - v. Cotizaciones
 - vi. Contabilidad
 - vii. Pago de Impuestos



- Organización de la Información
- Organización de la Oficina

5. Talleres para Coaching Grupal

El objetivo de estas sesiones es el de brindar un espacio abierto para evacuar dudas que el participante encuentre en el camino.

Instructor: Ing. Romano Espinoza

Datos del curso:

Horario: De 5:00pm a 9:00pm

Lugar: Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos

Inversión: ~~€~~65.000
(Incluye alimentación y certificado de participación)

