



Centro de Estudios Internacionales para el Desarrollo



## Jornada de Acercamiento a la Seguridad Informática SI Awareness

*Jornada de 4 Horas para la concientización y prevención de fallas de Seguridad Informática.*

*Se incluirá un CD conteniendo:*

- *Las presentaciones mostradas.*
- *Material adicional sobre Seguridad I. en la empresa.*
- *Software libre relacionado (Antivirus, firewalls, anti spyware, routers)*
- *Links a las principales empresas productoras de software de Seguridad.*

**Objetivos:**

- **Identificación de Peligros y exposiciones.**
- **Introducir al asistente en las generalidades de la seguridad informática acciones peligrosas en un entorno empresarial, Ataques y atacantes, mecanismos de defensa y prevención.**
- **Ingeniería Social, nuevas modalidades de robar a quien no se encuentre resguardado.**
- **Conocimiento de técnicas de prevención.**
- **El asistente podrá entender y ejecutar políticas de seguridad.**

**Asistentes:**

- **Programadores**
- **Equipos de Help Desk**
- **Personal de Soporte Técnico.**
- **Personal de todas las áreas de la organización.**

## Temario:

### 1 - La información es el alma de los negocios.

- ⊕ Intercambios. Pequeños negocios diarios entre empleados.
- ⊕ La información recopilada tiene valor.
- ⊕ El tiempo de recuperación luego de pérdidas.

### 2 - Seguridad general, seguridad total.

- ⊕ Su sistema no se encuentra aislado.
- ⊕ Primer mito "La Seguridad Informática solo pasa por equipamiento y software".
- ⊕ Segundo mito "La mayor amenaza es externa".
- ⊕ Ingeniería Social.

### 3 – Ataques

- ⊕ Intrusos (Hackers, Crackers, Bots).
- ⊕ Ataques coordinados.
- ⊕ Ethical Hacking.

### 4 – Virus

- ⊕ ¿ Que hacen y como funcionan ?
- ⊕ Virus Vs. Antivirus.
- ⊕ ¿ Como Protegerse ?

### 5 – Herramientas de Protección

- ⊕ Políticas de Seguridad, su función y conceptos básicos.
- ⊕ Recuperación de desastres.

### 6 – Prevención vs. Protección.

- ⊕ Mecanismos de prevención.
- ⊕ Objetivos y formas de protección.