

## TA-008: TI para no TI's

### Lo que siempre habías querido saber sobre Tecnologías de Información

#### Introducción

Actualmente casi todas las organizaciones dependen de la tecnología, siendo ésta un factor crítico de éxito en gran cantidad de negocios alrededor del mundo. Sin embargo, no todas las personas que colaboran en una organización tienen la suficiente formación ni académica ni en su desarrollo profesional sobre temas de sistemas y TI

El problema se vuelve crítico, cuando estas personas colaboran para empresas o departamentos de Tecnologías de Información, y tienen que estar lidiando con conceptos, terminología e información que desconocen por ser jerga o temas de sistemas

#### Duración

16 horas

#### Objetivos del Taller

- En este curso EXCLUSIVO desarrollado por Kryteria desde 2010, los estudiantes entenderán qué son las tecnologías de información actuales, los principales conceptos relacionados a ésta y comprenderán de manera general el entorno de las Tecnologías de Información
- De esta manera:
  - Se introducirán en los conceptos generales en Tecnologías de Información.
  - Crearán conciencia acerca del Negocio de TI
  - A través de la teoría como de los ejercicios prácticos, los participantes:
    - Comprenderán el panorama general de un equipo de trabajo en TI, sus interfaces, los beneficios, desafíos, ejemplificando diversos escenarios con las herramientas más conocidas en la industria.
    - Comprenderán cómo diversos roles contribuyen a hacer manejable una organización de TI
    - Aprenderán las definiciones más importantes en mejores prácticas, desarrollo, infraestructura, bases de datos, pruebas, seguridad, entre otros.
    - Accederán a un vocabulario de TI.
- **En pocas palabras, en este curso aprenderás TODO lo que siempre habías querido saber de TI, pero que no te atrevías a preguntar.**

#### Contenido del Taller

1. Introducción a las tecnologías de Información
2. Los grupos de trabajo de TI
3. Las mejores prácticas de TI

4. El equipo de Planeación y Administración
5. El equipo de Desarrollo
6. El equipo de Infraestructura
7. El equipo de Base de Datos
8. El equipo de Pruebas y Seguridad
9. Las nuevas tecnologías
10. Las habilidades Suaves para TI