

# ASIC v.12 Presencial

Autor Luis Antonio  
lunes, 03 de agosto de 2009  
Modificado el martes, 10 de agosto de 2010

## OBJETIVO:

Formar especialistas en AUDITORIA DE SISTEMAS DE INFORMACION, en su versión XII, alineados a técnicas y metodologías internacionales, cuyo reconocimiento le permitirá alcanzar opcionalmente prestigiosos programas (CISA, CISM de ISACA), con mejores posibilidades en su aprobación. MODALIDAD: PRESENCIAL (SOLO SANTA CRUZ)

MODULOS: 1. GESTION DE RIESGOS 2. AUDITORIA AL GOBIERNO TI 3. AUDITORIA A LA GESTION DE SEGURIDAD DE TI 4. AUDITORIA A LA ADM. DE PROYECTOS TI Y APLICACIONES.5. AUDITORIA A LA GESTION DE SEGURIDAD FISICA DE LA INFORMACION Y SERVICIOS DE TI.6. AUDITORIA A LA INFRAESTRUCTURA DE REDES Y TELECOMUNICACIONES 7. DELITOS INFORMATICOS 8. AUDITORIA AL PLAN DE CONTINUIDAD DEL NEGOCIO Y RECUPERACION DE DESASTRES. 9. PROCESO DE AUDITORIA DE SISTEMAS DE INFORMACION10. TALLER 100% PRACTICO

FACILITADORES: PROFESIONALES ACADEMICOS, CON CERTIFICACIONES INTERNACIONALES Y NACIONALES: CISA, CISM, CFE, FCA, CEH, CISO, ASIC, CISSP, CCNA, ETC.

## OBJETIVO Y CONTENIDO MINIMO (referencial) DE CADA MODULO:

Ver: <http://www.soyasic.com/content/view/20/49/>

HORARIOS: martes y miércoles de hrs. 19.00 a hrs. 21.30 FECHA DE INICIO: 21 DE SEPTIEMBRE DEL 2010 ;50 HORAS DE CLASES PRESENCIALES Y 50 HORAS AULA VIRTUAL!!! INVERSION: \$US. 380.- Opciones de pago: Al contado: Hasta el 21.08.2010: 10% de descuento. En cuotas: (sin descuento) En 2 pagos: (50% al la inscripción y saldo para el 4to. Modulo) El pago COMPRENDE:Nota Fiscal, Material impreso y digital, Libro Guia de Auditoria de SI, Pack de Videos, Banco de Pruebas on line, refrigerios, examen final de certificación ASIC.PLAZAS LIMITADAS!!!!

INCRIPCIONES: Av. Roca y Coronado, entre 3er anillo externo y 4to anillo, zona villa mercedes, calle Siriono #250 &ndash; TELF: (3) 3201395 - 72678789 - 75616715www.cosimti.com, www.soyasic.com SANTA CRUZ - BOLIVIA &ldquo; LA CONFIANZA ES BUENA&hellip;&hellip;PERO, EL CONTROL ES MEJOR!!!!&rdquo;