



## **Introducción a la auditoría informática**

### **Primeras jornadas nacionales**

*Febrero 2010*

**J.M. Corchado**



**VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA**

## Datos generales

**Nombre del curso:** *Introducción a la auditoría informática – Primeras jornadas nacionales*

**Director del curso:** Juan Manuel Corchado Rodríguez

**Contacto:**

- Correo electrónico: [corchado@usal.es](mailto:corchado@usal.es)
- Tlf: 923294400 ext. 1525
- Mvl: 618 696589

**Página Web:** <http://gsii.usal.es/auditoria>

**Modalidad:** Online y semipresencial (opcional)

**Fechas:** 5 al 19 de Febrero de 2010-01-25

**Fechas presenciales:** 5 y 6 de Febrero en el aula F4 de la Facultad de Ciencias

**Número de horas:** 30 horas

**Créditos:** Concedidos 3 créditos de Libre Elección.

**Coste:** 65€ (Estudiantes) y 300€ (Resto de matriculados)

**Código del curso:** 1985

Ponente: Ángel Baena (Auditor informático)

**Objetivos:**

- Conocer los conceptos básicos sobre la auditoría.
- Conocer los estándares y marcos de referencia.
- Aprender el proceso de auditoría informática.
- Aplicar el proceso aprendido a la Ley Orgánica de Protección de datos.

## Programa completo

1. Módulo 0. Introducción.
  1. Conceptos básicos de Auditoría
    1. Definición de Auditoría
    2. Origen y evolución de la Auditoría Informática
    3. Control Interno. Consultoría y diferencia con Auditoría Informática
  2. Competencias y habilidades del Auditor
  3. Estándares y Certificaciones
  4. Gobierno Corporativo y de TI
2. Módulo 1. Auditoría Informática
  1. El proceso de Auditoría Informática
  2. Estándares y Marcos de Referencia
  3. Tipos de Auditoría Informática
  4. Políticas de seguridad de información
  5. Casos prácticos
3. Módulo 2. LOPD y su Auditoría
  1. ¿Qué es dato de carácter personal?
  2. Legislación vigente
  3. Organismo competencia y sanciones
  4. Medidas organizativas
  5. Medidas de seguridad y contenido del Documento de Seguridad
  6. Requerimientos de la Auditoría LOPD
  7. Ejemplos de sanciones
  8. Casos prácticos