

## Directrices para la auditoría de sistemas de gestión ISO 19011:2018

### DESCRIPCIÓN

El objetivo de la norma **ISO 19011:2018** es actualizar el estándar para asegurar que siga orientando de manera efectiva los cambios del mercado, la dirección de evolución de la tecnología y que mantenga un enfoque coherente para auditar sistemas de gestión de procesos. Esta norma hace referencia para todos los procesos de auditoría interna y externa de los distintos sistemas de gestión basados en estándares ISO.

La norma ISO 19011:2018 ayuda a las organizaciones a optimizar la integración de sus sistemas de gestión, permitiendo una auditoría única de sus sistemas, optimizando costes, reduciendo la duplicación de esfuerzos y minimizando los impactos. Esta norma será aplicable a todas aquellas organizaciones que lleven a cabo auditorías de sistemas de gestión o que deban administrar un programa de auditoría, bien sea con el fin de realizar un mantenimiento o para la certificación.

### DIRIGIDO A

Este curso va dirigido a auditores y evaluadores, gerentes de programas de auditoría, organizaciones que implementan un sistema de gestión o que necesiten realizar auditorías a sistemas de gestión, líderes del equipo de auditoría...

### REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Los alumnos deberán conocer de forma previa los requisitos y recomendaciones de la norma ISO 9001:2015

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 80% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un certificado de participación

#### FICHA DEL CURSO



##### Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 semanas



##### Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 8 h / Duración Recomendada: 1 jornada



##### Titulación Otorgada

Directrices para la auditoría de sistemas de gestión ISO 19011:2018



##### Título emitido por

  
International Dynamic Advisors



##### Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video/sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones
- Formatos modelo de Plan de Auditoría, Check List e Informe de auditoría

Tutorización on line con expertos en la norma

- Examen final

# Directrices para la auditoría de sistemas de gestión ISO 19011:2018

## FICHA DEL CURSO



### Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración  
Recomendada: 4 semanas



### Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 8 h / Duración Recomendada:  
1 jornada



### Titulación Otorgada

Directrices para la auditoría de sistemas  
de gestión ISO 19011:2018



### Material Entregado

Las unidades didácticas están  
compuestas por material completo,  
incluyendo:

- Video/sesión explicativo de la  
unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como  
material de estudio
- Autoevaluaciones
- Formatos modelo de Plan de  
Auditoría, Check List e Informe  
de auditoría

Tutorización on line con expertos en la  
norma

- Examen final



### Título emitido por

 **Intedya**<sup>®</sup>  
International Dynamic Advisors

## TEMARIO

**Tema 0.** Auditorías. Introducción. Términos  
y definiciones

**Tema 1.** Principios de Auditoría

**Tema 2.** Gestión de un programa de  
Auditoría. Objetivos, riesgos y  
oportunidades

**Tema 3.** Establecimiento de un programa  
de Auditoría

**Tema 4.** Implementación del programa de  
Auditoría

**Tema 5.** Inicio de la Auditoría

**Tema 6.** Preparación de las actividades de  
Auditoría

**Tema 7.** Realización de las actividades de  
Auditoría

**Tema 8.** Finalización de la Auditoría

**Tema 9.** Determinación de la competencia  
de los Auditores

**Tema 10.** Criterios y métodos de  
evaluación del Auditor

**Tema 11.** Desarrollo de actividades de  
Auditoría PARTE I

**Tema 12.** Desarrollo de actividades de  
Auditoría PARTE II