

## Circular nº 11/2024

El curso se realizará online en el Aula virtual de la Agrupación Territorial 8ª, en directo a través de la plataforma [www.campusauditores.com](http://www.campusauditores.com). Es necesario asistir al 80% de las sesiones para su homologación.

## “TÉCNICAS DE MUESTREO ESTADÍSTICO APLICADAS A LA AUDITORÍA: CÓMO ENTENDER Y PRACTICAR TODO LO QUE IMPLICA LA UTILIZACIÓN DEL MUESTREO EN EL TRANCURSO DE LA AUDITORÍA PARA PODER OBTENER UNA CONCLUSIÓN ADECUADA”

### Fecha del Curso:

1ª Edición: 12 y 13 de marzo de 9:30 a 12:30 [ENLACE INSCRIPCIÓN](#)

2ª Edición: 19 y 20 de marzo de 9:30 a 12:30 [ENLACE INSCRIPCIÓN](#)

### Fecha Límite de Inscripción:

1ª Edición: 7 de marzo de 2024

2ª Edición: 14 de marzo de 2024

(No se admitirán solicitudes de inscripción una vez esté finalizado el plazo).

### Ponente:

D. José Manuel Valdés César

Director Área Auditoría Grant Thornton. Miembro del Comité de Innovación y Tecnología del ICJCE

**Homologación:** 6 horas en el área de Auditoría ICAC / REC

### Derechos de inscripción:

**BOLSA DE HORAS:** Este curso se puede adquirir a través de la bolsa de horas del ICJCE.  
(Información sobre el acceso a la Bolsa de Horas 2023/2024) [ENLACE CIRCULAR](#)

### **OTRAS INSCRIPCIONES:**

- Censores Jurados de Cuentas y Colaboradores Inscritos en el Registro de colaboradores del ICJCE: 90 euros.
- Otras Inscripciones: 180 euros

La inscripción quedará registrada cuando se envíe el justificante de ingreso en la Cta. Bancaria: ES21 2085 5202 7903 3212 7737

## PRESENTACIÓN:

Cada año los negocios generan una gran cantidad de datos. Hasta una pequeña compañía produce un volumen muy importante. Queda claro que ningún auditor podría auditar todos los registros disponibles, sin acabar en tiempo o no hacer la auditoría rentable.

Es por esto por lo que el muestreo es relevante: nos permite escoger un número reducido de elementos, suficientemente representativo y relevante para poder extrapolar el resultado obtenido al resto de la población. Como auditores podemos utilizar diferentes métodos en función de la situación que veremos en la sesión y, a lo largo de la misma, analizaremos y practicaremos con diferentes metodologías para conseguir que nuestras muestras nos proporcionen una conclusión precisa.

## PROGRAMA:

- 1.- Introducción al muestreo en la auditoría de EEF: por qué muestreamos, una enumeración de cuáles son las principales técnicas de muestreo utilizadas, que nos dice las diferentes normas al respecto y cuáles son las consideraciones clave para seleccionar una técnica de muestreo adecuada.
- 2.- Desarrollo de la planificación del muestreo: como identificar según los objetivos de la prueba a realizar, la población, la unidad muestral y el método de testeo a utilizar tanto para las pruebas de eficacia operativa de los controles como en las pruebas sustantivas de detalle. Fases de la auditoría en la que se realiza la prueba y como afectan las pruebas que se realizan en diferentes localizaciones.
- 3.- Factores que afectan en el tamaño muestral: En función de la estrategia global de prueba que se define sobre un elemento y las afirmaciones asociadas, los tamaños muestrales requeridos pueden verse afectados en función de la confianza que se deposite en otro tipo de pruebas.
- 4.- Técnicas de muestreo: Descripción detallada de las técnicas de muestreo estadísticas y no estadísticas, incluyendo sus puntos fuertes, puntos débiles, limitaciones y cómo aplicarlas.
- 5.- Análisis de las desviaciones: En el caso que las pruebas no satisfagan los criterios inicialmente definidos, analizaremos como se deben investigar las desviaciones y como se pueden extrapolar las incorrecciones en las pruebas sustantivas de detalle.
- 6.- Herramientas para la selección y documentación en los papeles de trabajo: Aspectos a tener en cuenta en el momento de utilizar una herramienta de selección de las muestras y qué documentación debe quedar recogida en los papeles de trabajo.

En cada uno de los apartados se expondrán casos prácticos y se realizarán ejercicios para que los alumnos puedan practicar los aspectos teóricos comentados.