



0.0



Comentarios (0)

Nestor Orlando Velandia Sosa

Bogotá, Colombia

Conferencista | Capacitador | Docente | Panelista

País de residencia: Colombia

Nacionalidad: Colombia

Idiomas: Español, Inglés

Áreas de conocimiento

Auditoría de sistemas, Control interno de TI, Gestión de riesgos de TI, COBIT, Controles Generales de TI, Controles en los sistemas de información, Control Interno, Seguridad de la información.

Descripción del perfil

Ing. de Sistemas, especialista en ingeniería de software, diplomado en educación y pedagogía para docentes. Certificaciones: CISA, CISM, NIAS del ICAEW, Cobit Foundation, Auditor Líder de calidad ISO 9001. Publicaciones: Legis Revista Internacional de Contabilidad & Auditoría, ediciones 77 Y 78 – Artículo sobre: "La Auditoría de Sistemas al servicio de la revisoría fiscal" 8 años de experiencia como ingeniero de sistemas y 22 años como auditor de sistemas. Actué como Gerente Senior de Auditoría Informática en la firma Bdo AUDIT S.A. donde ejercí como consultor, asesor y director de proyectos de mejoramiento y control organizacional. Docente universitario en cátedras de auditoría de sistemas e ingeniería de software. Destrezas en Teoría General de Sistemas, cibernética organizacional, sistemas dinámicos, simulaciones bajo ITHINK, matemáticas y física. Dominio en los siguientes marcos de referencia: COSO 2017, COBIT 4.3 y 5.0, ISO 27001, ISO 31000, ISO 20000, ISO 38500 y ISO 9001, ISO 22301, ITIL, PMBOK, MAGERIT, AS/NZS 4360:2004 y NIST.

Conferencias, Cursos o Talleres**Auditoría de Sistemas**

Flexible

Dar a conocer a los estudiantes los elementos conceptuales, técnicas y metodologías requeridas para ejercer la función de auditoría de sistemas en una empresa.

Los controles generales de TI

Sin especificar

Dar a conocer a los estudiantes los fundamentos, técnicas y herramientas requeridas para implementar / evaluar controles generales de tecnología en una organización.

La gestión de riesgos de TI (ISO 31000, MAGERIT)

Sin especificar

Dar a conocer a los estudiantes los fundamentos, técnicas y herramientas requeridas para gestionar / evaluar los riesgos de origen tecnológico en una organización.

COBIT 5 / COBIT 2019

Sin especificar

Dar a conocer a los estudiantes los fundamentos, técnicas y herramientas requeridas para implementar / evaluar los diferentes procesos de COBIT 5 / 2019 en una organización.

Controles en los sistemas de información

Sin especificar

Dar a conocer a los estudiantes los fundamentos, técnicas y herramientas requeridas para gestionar / evaluar los riesgos vinculados a los sistemas de información de una organización.

Perfil en Mentes a la Carta<https://mentesalacarta.com/conferencistas-capacitadores-coaches/nestor-orlando>