

COMENTARIOS RESPECTO AL LIBRO

1. A la aparición de la tecnología de computación electrónica, fueron connotados profesionistas del área de las ciencias exactas los que se hicieron cargo de la conducción de las funciones, sin tener ellos una adecuada y completa formación en ciencias administrativas.

La incontenible penetración de las computadoras en todos los ámbitos del saber y del desarrollo humano, demanda la óptima utilización de los recursos informáticos, por lo que la administración de la informática debe necesariamente ocupar un sitio preponderante.

A lo largo de mi trayectoria profesional de 17 años de Dirección del Centro de Cómputo de la Tesorería del D.F., 18 en el de Pronósticos para la Asistencia Pública; y 25 de asesor en Informática en distintas empresas e instituciones gubernamentales; 15 de cátedra en la especialidad de Administración de Centros de Cómputo en UPIICSA del IPN., y 20 en la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM; 20 años como miembro de la Academia Mexicana de Informática, A.C., y diplomado con mención honorífica en la especialización en alta Dirección en Informática Gubernamental por el INAP.; nunca tuve en mis manos un libro sobre Organización y Administración de Centros de Cómputo tan completo y actualizado como el escrito por el Ing. Heriberto Olgún Romo.

Sin duda esta obra es recomendable a los directivos y a los profesionales en informática, contralores y auditores de la misma especialidad, para estudiantes de licenciatura en informática, y como obra de consulta básica en toda biblioteca cuyas especialidades sean la administración y la informática.

Dr. Ricardo Rivera Soler

2. El libro Organización y Administración de Centros de Cómputo es producto de la vida rica en experiencias profesionales que ha tenido Heriberto Olgún, quien aborda los diversos aspectos necesarios para el éxito en el trabajo: el conocimiento de las nuevas tecnologías, la organización, manejo y motivación del personal y de uno mismo; así como la comprensión de los problemas desde una perspectiva práctica.

Es una obra que ayudará a los ingenieros en computación recién egresados a adquirir una percepción más real y completa de los problemas a que tendrán que enfrentarse y de cómo las soluciones deben considerar y balancear diversos aspectos, no sólo desbordar entusiasmo por las tecnologías de moda.

Para quienes hemos tenido la oportunidad de tratar a Heriberto, como jefe, maestro o amigo, este trabajo es el reflejo del intenso entusiasmo, inquietud y perseverancia con que emprende todas las acciones de su vida.

Arturo Velásquez Mayoral