

Gobierno de TI en IES

Ponentes:

Maestra Luz María Castañeda (UNAM)

Maestro Miguel Ángel Walle Vázquez (UAT)

Maestro Alberto Zambrano Elizondo (UANL)

Moderador: Hugo Rivera Martínez



Agenda

- Presentación de participantes
- Ponencias.
 - Gobierno de TI, panorama para el acercamiento en las IES de México.
 - Iniciando el proyecto en la UAT
 - Implementación de Gobierno de TI en la UANL
- Panel de Preguntas e Intercambio de Ideas.
- Conclusiones
- Cierre

Maestra Luz Ma. Castañeda de León

- Egresada de la Facultad de Ingeniería, UNAM en la carrera de Ingeniero en Computación,
- Maestra en Ingeniería Eléctrica por UNAM y Maestra en Tecnologías de la Información y Comunicación por el ITAM,
- Actualmente cursa el Doctorado en Ciencias de la Administración, UNAM, con línea de investigación en Gobierno de TI en el sector educativo.
- Actualmente colabora en proyectos institucionales en el impulso de TIC,
 - Propuesto estrategias de nivel institucional para servicios educativos mediante *cloud computing*,
 - Contribuido en la creación del primer programa de formación de habilidades TIC Institucional de la UNAM en 2008-2011,
 - Apoyó en el impulsó del modelo de "redes y núcleos" para acelerar y socializar extensamente el desarrollo de los proyectos de educación a distancia,
 - Contribuido a la realización de programas institucionales de educación a distancia para el IMSS, PEMEX entre otros; con un diseño optimizador del uso de la tecnología pertinente y orientado a que la tecnología sea el vehículo.

Maestro Miguel Ángel Walle
Vázquez

- Egresado de la Universidad Autónoma de Tamaulipas como Lic. En Computación Administrativa
- Maestro en Comunicación Académica por la Universidad Autónoma de Tamaulipas.
- Candidato a Doctor en Comunicaciones por la Universidad Pública de Navarra
- Director de Planeación y Normatividad de TIC en la SEP
- Coordinado general del Centro Estatal de Evaluación y Control de Confianza del Estado de Tamaulipas.
- Actualmente Coordinación de Normatividad y Proyectos en la Dirección de Tecnologías de la Información de la UAT.
 - Gestiona iniciativas y proyectos estratégicos de TI alineados a los objetivos de la universidad, a fin de optimizar la aplicación de los recursos.
 - Establece un sistema de seguimiento y mejora continua de los procesos de la DTI.
 - Diseñar un marco normativo con sustento en los estándares y buenas prácticas en materia de TI.
 - Establece líneas de acción en materia de TI y su seguimiento, alineadas a los objetivos de la UAT que permitan conformar la Planeación Estratégica de TI.

Maestro Alberto Zambrano Elizondo

- Director General de Informática de la UANL, cargo que ocupa desde hace 10 años.
- Ha logrado para la UANL:
 - Implementación de prácticas y estándares obteniendo certificaciones internacionales como ISO 20000, CMMI, COBIT, PMI, ICREA, ITIL e ISO 9000.
- Del 2008 al 2010 fue Presidente del Consejo de Administración de CUDI.
- Fue Vicepresidente del Comité de Capital Intelectual dentro del Consejo de Software del Estado de Nuevo León y actualmente es representante de la UANL ante otras Asociaciones de TI como el AMEREIAF, ANUIES, CANIETI y Monterrey IT Cluster.
- Maestría en Administración con Especialidad en Finanzas por la UANL. En 1983 culminó su carrera de Ingeniero Administrador de Sistemas por la UANL.
- Actualmente cursa el 5º. Semestre de Doctorado en Filosofía de la Administración (PhD) con línea de Investigación en Innovación Tecnológica por la UANL.

Lic. Hugo Rivera Martínez

- Egresado de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación por la FES Acatlán, UNAM.
- Actualmente cursando el 4º. Semestre de la Maestría en Gestión de Servicios de TI por la FCA UNAM.
- Ha cursado diversos cursos orientados a Gobierno y Gestión de TIC:
 - ITIL (intermedios, Expert)
 - Cobit (Gobierno de TI)
 - ISO 38500, 31000, 27000
 - PMP
- Responsable del Centro de Operación de RedUNAM y Ri3.
 - Administra y Opera el Servicio de Acceso a Internet y Redes Académicas de RedUNAM (servicio utilizado por aprox. 400,000 usuarios)
 - Participado en coordinación de diversos grupos para la elaboración de políticas, lineamientos para el uso de a red y catalogo de servicios.
 - Colaborado en diversos proyectos tecnológicos y de procesos.

Que sigue ?

- Integración de un Grupo de Trabajo: Gobierno y Gestión de TIC.
- Objetivo:
 - Difundir, compartir y desarrollar las Mejores Prácticas para la implementación y adopción de Gobierno y Gestión de TIC en las IES.
 - Integrar a Directivos de TIC al grupo de trabajo.
 - Integrar a otros interesados.
- Actividades:
- Elaboración de una encuesta para conocer el estado actual y hacia donde se dirigen.
- Invitación a participar activamente en el grupo:
 - Capacitación
 - Difusión
 - Desarrollo

- Gracias por su atención y participación !!!