**UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI**

**FACULTAD DE CIENCIAS INFORMATICAS**

**CARRERA DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION**

**TEMA:**

CASO DE ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA DE IMPLANTACIÓN DE GOBIERNO DE TI.

**NOMBRE:**

MACIAS PICO JOSSELYN STEFANY

**CURSO:**

SEXTO “B”

**MATERIA:**

GOBIERNO DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION

**DOCENTE:**

ING. PATRICIA QUIROZ PALMA

**FECHA:**

04/06/2021

**MANTA-MANABI-ECUADOR**

## CASO DE ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA DE IMPLANTACIÓN DE GOBIERNO DE TI.

Las Tecnologías de la Información proporcionan sostenibilidad y facilitar el crecimiento del negocio de una organización, a medida que pasa el tiempo estamos en constantes cambios sobre de manera tecnológicos. Inicialmente no se consideraban como una parte fundamental ahora es mas que eso.

Las universidades son organizaciones en relación con el gobierno eficiente de sus TI. Para esto se necesita realizar un análisis profundo de la literatura científica y publicaciones profesionales con el objetivo de establecer los fundamentos teóricos y prácticos del gobierno de las TI. El principal objetivo de gobierno de TI es conseguir la alineación entre la estrategia del negocio y de las TI.

En las organizaciones de hoy la información y tecnología representa uno de los activos más valiosos, obteniendo una dependencia cada vez más valiosa hacia la tecnología de información siendo cada vez mayor, trayendo una serie de retos para las aéreas de TI, obteniendo un valor agregado al negocio, ofreciendo servicios de calidad, cumpliendo con las legislaciones requerimiento regulatorios, administrando los riesgos, generando nuevas oportunidades y reduciendo costos.

Se propone que el negocio o la empresa tenga como referencia los seis principios que propone esta norma para implantar:

* Responsabilidad
* Estrategia
* Adquisición
* Desempeño
* Cumplimiento
* Conducta Humana

Para este caso de estudio se puede implementar la herramienta ISO 38500 donde el objetivo principal es proporcional un marco de principios para que las direcciones de las organizaciones los utilicen al evaluar, dirigir y monitorear el uso de las tecnologías de la información, se aplica al gobierno de los procesos de gestión de las TI en todo tipo de organizaciones que utilicen las tecnologías de la información, facilitando unas bases para la evaluación objetiva del gobierno de TI.

## Beneficios

* Estándares de seguridad
* Legislación de privacidad
* Legislación sobre el correo basura (spam).
* Legislación sobre prácticas comerciales
* Derechos de propiedad intelectual, incluyendo acuerdos de licencia de software
* Regulación medioambiental
* Normativa de seguridad y salud laboral
* Legislación sobre accesibilidad
* Estándares de responsabilidad social.

El entorno global esta caracterizado por la presencia de tecnologías de información como por ejemplo servicios WEB, e-Business, Business Inteligente, ERP, CRM etc., quienes son parte protagónica del desarrollo y crecimiento de las organizaciones.

# Conclusiones

De acuerdo con la investigación mostrada el gobierno de TI se puede aplicar a cualquier organización indistinta al sector o área de desempeño y volumen. Además, los modelos del gobierno de TI dependen del grado o nivel de madurez de la organización. Lo mas importante para que sea eficiente es lograr utilizar un modelo integral bien adaptado a la organización y así permitir a las TI cumplir con las áreas del gobierno de TI.

En las organizaciones de hoy la información y tecnologia representa uno de los activos más valiosos, obteniendo una dependencia cada vez más valiosa hacia la tecnología de información siendo cada vez mayor, trayendo una serie de retos para las aéreas de TI, obteniendo una valor agregado al negocio, ofreciendo servicios de calidad, cumpliendo con las legislaciones requerimiento regulatorios, administrando los riesgos, generando nuevas oportunidades y reduciendo costos.

Se han elaborado varios estándares y normas para que los lineamientos políticos dentro de las instituciones tengan un marco de referencia y control. Dentro de estos tenemos: COBIT, ITIL y la familia de ISO 27000