

## PROGRAMA ANUAL DE MEJORA REGULATORIA 2019

### Presentación

El Programa Anual de Mejora Regulatoria 2019 de la Universidad Politécnica de Tecámac que se presenta, es el instrumento rector que establece y organiza las actividades a desarrollar por la Jefatura de Vinculación y Difusión respecto al trámite que representan las Visitas Guiadas. Teniendo como objetivo principal la necesidad de implementar acciones de materia regulatoria para dicho trámite; en beneficio de la comunidad estudiantil, además de coadyuvar a la eficiencia de la Administración Pública en materia Educativa.

Actualmente la Jefatura de Vinculación y Difusión lleva a cabo un procedimiento de Visitas Guiadas el cual se rige por un calendario cuatrimestral previo a cada Visita Guiada. El histórico inmediato del 2018 muestra un total de 44 Visitas Guiadas. Lo que implica un gasto aproximado de 7,920 hojas de papel que se requieren para tal proceso. Y un periodo de 10 a 15 días para recolectar la información y así confirmar la visita programada previamente.

### Misión

Ser una Institución Educativa que este abierta a nuevos procedimientos administrativos que conjuguen a la tecnología, para fortalecer y renovar el funcionamiento institucional educativo. A través de la modernización de los procesos administrativos.

### Visión

Contribuir en la modernización de los procesos administrativos promoviendo así, la eficiencia, eficacia y transparencia en materia administrativa. Y desarrollar un sistema integral de gestión.

## Diagnóstico de la Regulación Vigente

Actualmente se cuenta con un Manual de Procedimientos sobre Visitas Guiadas que se implementa desde el año 2014, que no ha sido actualizado. Los tiempos de respuesta a dicho trámite son muy extensos debido a la cantidad de requisitos a reunir de acuerdo al manual en comento.

En este sentido de la creación de un Sistema Informático para Visitas Guiadas se desprende el siguiente análisis *FODA*.

### *Fortalezas:*

Ser una modalidad de gestión actualizada.

Implementación de la tecnología en un 90% del trámite.

Contar con una base de datos actualizada y confiable.

### *Oportunidades:*

Contribuir al ahorro de hojas de papel bond en pro de la conservación del medio ambiente.

Reduce el espacio de almacenamiento en el área administrativa.

Permite, el aseguramiento y control sobre el acceso a la información.

### *Debilidades:*

Tener equipos con un sistema de digitalización poco óptimo para tal proceso.

Existen algunos documentos que, por su naturaleza y razón de ser, no podrán ser digitalizados.

Los equipos actuales no cuentan con dispositivos de seguridad óptimos para el aseguramiento de la información.

### *Amenazas:*

Presupuesto suficiente para capacitación continua del personal en procesos de digitalización.

Presupuesto suficiente para equipo adecuado.

Calidad de las imágenes y archivos.

## **Fundamentación y Motivación**

Al ser una actividad vital en la formación académica de la comunidad estudiantil el trámite de Visitas Guiadas se pretende implementar a través de un Sistema Informático de vanguardia que optimice los tiempos de trámite y asegure el resguardo de la información.

## **Estrategias y Acciones**

Para desarrollar el Sistema Informático adecuado es imprescindible generar pruebas piloto donde se pongan en práctica los procesos de digitalización para la diversidad de Visitas Guiadas que se encuentren ya programadas encontrando la forma más adecuada para desarrollar el procedimiento. El propósito será reducir los tiempos de respuesta, corregir y/o adecuar los existentes.

## **Objetivos**

Establecer un Sistema Informático en gestión de trámites escolares que pueda ser viable para lograr un desempeño eficiente en las diversas áreas administrativas que integran la Universidad.

## **Propuestas de eliminación, modificación o creación de nuevas regulaciones o de reforma específica.**

Al ser una Universidad Politécnica las posibilidades de interacción con los alumnos de diversas carreras al interior se incrementan ya que los procedimientos administrativos involucrarán en mayor medida los desarrollos tecnológicos, siendo estos, parte importante en su formación profesional. Además de poder contar con equipos de cómputo y digitalización avanzados.