

PROGRAMA

Nombre	Procuración de la justicia ambiental y urbano-territorial en la Ciudad de México...
Objetivo	Contribuir en la defensa de los derechos de los habitantes de la Ciudad de México a un ambiente adecuado y un territorio ordenado, a través de actividades de apoyo, con el fin de lograr un ambiente y territorio apropiado para su desarrollo y bienestar

CARRERA Y ACTIVIDADES

HUMANIDADES

- Apoyo en el análisis, desarrollo e implementación de sistemas informáticos con el uso de base de datos relacionales en ambiente web.
 - Apoyo en la asistencia técnica a los acervos públicos de la PAOT.
 - Apoyo en el desarrollo de sistemas de información y actualización.
 - Apoyo en la programación de sistemas utilizando lenguajes y herramientas de uso libre java, php, html.
 - Apoyo en el soporte de la infraestructura de información de la PAOT.
-
- Apoyar en la recopilación y organización de la información solicitada de manera mensual a cada una de las áreas administrativas de la Procuraduría con el objetivo de que ésta sea recibida en el tiempo establecido, de forma completa y sea resguardada de manera ordenada.
 - Apoyar en la selección, análisis de la información y elaboración de contenidos con la finalidad de generar un anteproyecto de informe trimestral y anual de actividades.
 - Apoyar en la selección, análisis de la información y elaboración de contenidos con la finalidad de generar presentaciones digitales que contengan las acciones relevantes de la Procuraduría.
 - Apoyar en la revisión de ortografía y redacción de los informes y reportes institucionales con la finalidad de mejorar la comprensión de los textos.

- **Apoyar en la generación oportuna de reportes, informes de actividades, memoria de actividades y/o libros blancos, así como estadísticas y presentaciones digitales que informen de manera eficaz y objetiva los datos, hechos, resultados y conclusiones de un proyecto, programa o periodo relativos a la rendición de cuentas y evaluación del cumplimiento de objetivos y metas de la Procuraduría.**