

SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
COORDINACIÓN GENERAL
DIRECCION GENERAL DE AGUA POTABLE
DIRECCION DE TECNOLOGÍAS
SUBDIRECCION DE TELEMETRÍA
J.U.D DE APOYO TÉCNICO



Ciudad de México, 29 de marzo de 2022 ASUNTO: **Termino de Prácticas Profesionales.**

PROF. DAVID ESCOBEDO ZENIL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOFISICA EN LA UNAM PRESENTE

Por medio de la presente informo a usted, que el C. ABRAHAM RAZIEL PERAZA CANTABRANA, con No. de Boleta: 418048647, estudiante de la carrera INGENIERIA GEOFISICA, que se imparte en la FACULTAD DE INGENIERIA DIVISIÓN DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA (UNAM). Inicio el día 30 de noviembre del 2021 y concluyo sus Prácticas Profesionales el día 25 de febrero del presente año en esta Unidad Departamental de Apoyo Técnico, perteneciente a la Subdirección de Telemetría, con un horario de 12:00 a 16:00 hrs en el programa Apoyo al Sistema de Aguas de la Ciudad de México, realizando las siguientes actividades:

- Búsqueda de información
- Medición de parámetros hidráulicos
- Elaboración de base de datos
- Análisis estadísticos de parámetros hidráulicos
- Aplicaciones de la ingeniería civil aplicado a la hidráulica
- Elaboración cartográfica de Telemetría en un SIG
- Elaboración de reportes y presentaciones.

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

M.I GUILLERMO ROBERTO VEGA SILVA J.U.D DE APOYO TÉCNICO



ACUSE



SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO COORDINACIÓN GENERAL DIRECCION GENERAL DE AGUA POTABLE DIRECCION DE TECNOLOGÍAS SUBDIRECCION DE TELEMETRÍA J.U.D DE APOYO TÉCNICO



Ciudad de México, 29 de marzo de 2022 ASUNTO: Termino de Prácticas Profesionales.

PROF. DAVID ESCOBEDO ZENIL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOFISICA EN LA UNAM

Por medio de la presente informo a usted, que el C. ABRAHAM RAZIEL PERAZA CANTABRANA, con No. de Boletà: 418048647, estudiante de la carrera INGENIERIA GEOFISICA, que se imparte en la FACULTAD DE INGENIERIA DIVISIÓN DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA (UNAM). Inicio el día 30 de noviembre del 2021 y concluyo sus Prácticas Profesionales el día 25 de febrero del presente año en esta Unidad Departamental de Apoyo Técnico, perteneciente a la Subdirección de Telemetría, con un horario de 12:00 a 16:00 hrs en el programa Apoyo al Sistema de Aguas de la Ciudad

- Búsqueda de información
- Medición de parámetros hidráulicos
- Elaboración de base de datos
- Análisis estadísticos de parámetros hidráulicos
- Aplicaciones de la ingeniería civil aplicado a la hidráulica
- Elaboración cartográfica de Telemetría en un SIG
- Elaboración de reportes y presentaciones.

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

M.I GUILLERMO ROBERTO VEGA SILVA J.U.D DE APOYO TÉCNICO