

SANCHEZ

Primer Apellido

MIRANDA

Segundo Apellido

SILVIA DARIELA

Nombre (s)

Edad: 47 AÑOS

ESTUDIOS REALIZADOS

LICENCIATURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS POLITICAS Y ADMINISTRACION PUBLICA
MAESTRÍA	MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTION PUBLICA
DOCTORADO	

TRAYECTORIA LABORAL

DESCRIBE LOS CARGOS DESEMPEÑADOS, NOMBRE DE LAS INSTITUCIONES, DEPENDENCIAS O EMPRESAS Y PERIODOS LABORADOS

ENTIDAD	MUNICIPIO	CARGO	INSTITUCIÓN	PERIODO	
				INICIO (dd mm aaaa)	TÉRMINO (dd mm aaaa)
CIUDAD DE MEXICO	ALVARO OBREGON	LIDER DE VINCULACION Y CREDENCIALIZACION EN EL EXTRANJERO	INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL	04/09/2023	A LA FECHA
CIUDAD DE MEXICO	ALVARO OBREGON	COORDINADOR DE PROCESOS REGISTRALES	INE	02/05/2013	02/09/2023

RESEÑA PROFESIONAL Y LABORAL

DISEÑAR Y COORDINAR PROYECTOS ESPECIFICOS DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA CON EL FIN DE CONTRIBUIR A EFICIENTAR LOS PROCESOS DEL REGISTRO FEDERAL DE ELECTORES. COLABORÉ EN EL DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO DE OPERACIÓN PARA LA CREDENCIALIZACIÓN DE MEXICANAS Y MEXICANOS RESIDENTES EN EL EXTRANJERO. COLABORÉ EN EL DISEÑO DEL PROCESO PARA ACTUALIZAR LOS DISTRITOS ELECTORALES A NIVEL FEDERAL Y LOCAL, ASÍ COMO PARA REALIZAR LA CONSULTA A PUEBLOS Y COMUNIDADES INDÍGENAS EN MATERIA DE DISTRITACIÓN DURANTE LOS AÑOS 2015-2017 Y 2020-2023. PARTICIPÉ EN EL DISEÑO DEL CURSO PARA LA OPERACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LOS DISTRITOS ELECTORALES A NIVEL NACIONAL PARA EL PERSONAL DE LA RAMA ADMINISTRATIVA Y DEL SERVICIO PROFESIONAL ELECTORAL. PARTICIPÉ EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE MESAS DE ANÁLISIS Y FOROS INFORMATIVOS EN MATERIA DE DISTRITACIÓN ELECTORAL Y DE LA PARTICIPACIÓN POLÍTICA DE LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES INDÍGENAS EN LA ACTUALIZACIÓN DE LOS DISTRITOS EN LOS AÑOS 2015-2017 Y 2023

Autorizo que la presente información sea publicada en el portal de internet del Instituto Nacional Electoral

Alvaro Obregón, Ciudad de México, a 22 de Febrero de 2024
 Municipio/Alcaldía Entidad Federativa

Silvia Daríela Sánchez Miranda
 SILVIA DARIELA SANCHEZ MIRANDA
 Nombre completo y Firma