



*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	
*Nombre(s):	Juan Francisco
*Apellido paterno:	Torres
*Apellido materno:	Origel

ESCOLARIDAD

*Nivel máximo de estudios:	Maestría
*Grado de avance:	Pasante
*Nombre de la Carrera:	Manejo de recursos naturales y agroecosistemas
*Institución académica:	Universidad Autonoma de Aguascalientes
*Carrera genérica:	Biología

EXPERIENCIA LABORAL

EMPLEO ACTUAL

*Institución:	
*Unidad de adscripción:	
*Puesto:	Consultor independiente
*Cargo:	
*Principales funciones:	Atender consultorias en Sistemas de Informacion geografica y sensores remotos a nivel nacional e internacional
*Campo de experiencia:	Conservación y restauracion ambiental, SIG y Sensores remotos
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	Marzo 2021

Llenar la informacion de hasta los ultimos tres empleos anteriores al empleo actual (segun aplique), utilizando el criterio del más reciente al más antiguo. Se consideran como empleo anterior los posibles cargos ocupados dentro de la Secretaría previos al cargo actual.

EMPLEO ANTERIOR 1

*Institución / Empresa:	The Nature Conservancy
Puesto o cargo:	Director de Analisis Espaciales Marinos
Principales funciones:	Dirección de los Análisis Geográfico, Modelación y Mapeo de los proyectos de la Direccion de Oceanos de TNC para Mexico y Centroamerica
Campo de experiencia:	Direccion, SIG y Sensores remotos
*Ingreso (MM/AAAA):	Abril 2016
*Término (MM/AAAA):	Marzo 2021

EMPLEO ANTERIOR 2	
Institución / Empresa:	The Nature Conservancy
Puesto o cargo:	Director de Sistemas de informacion geografica
Principales funciones:	Dirección de los Análisis Geográfico, Modelación y Mapeo de los proyectos de todas las direcciones de TNC para Mexico y Centroamerica
Campo de experiencia:	Direccion, SIG y Sensores remotos
Ingreso (MM/AAAA):	Enero 2012
Término (MM/AAAA):	Abril 2016

EMPLEO ANTERIOR 3	
Institución / Empresa:	
Puesto o cargo:	Consultor independiente
Principales funciones:	Atender consultorias en Sistemas de Informacion geografica y sensores remotos a nivel nacional e internacional
Campo de experiencia:	Conservación y restauracion ambiental, SIG y Sensores remotos
Ingreso (MM/AAAA):	Abril 2016
Término (MM/AAAA):	Enero 2014

