



TRANSFORMANDO  
**GUERRERO**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2011 - 2017

SECRETARÍA DE  
**GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y  
PROTECCIÓN CIVIL**  
DEL ESTADO DE GUERRERO

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

## • CURRÍCULUM VITAE •

### DATOS DEL SERVIDOR PÚBLICO

Nombre: Roberto Arroyo Matus

Edad: 58 años

Nacionalidad: Mexicana

Dirección: Boulevard Rene Juárez Cisneros, Col. Villa Moderna, C.p. 39074, Chilpancingo de los Bravo, Guerrero.

Correo electrónico: [arrojomatus@hotmail.com](mailto:arrojomatus@hotmail.com)

Cargo: Secretario de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil



### FORMACIÓN ACADÉMICA

(Demostable con documentación oficial)

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS APLICADAS DE LION, FRANCIA  
DOCTORADO EN ESTRUCTURAS

INSTITUTO DEL MINISTERIO DE CONSTRUCCIÓN DE TSUKUBA, JAPÓN  
POSGRADUADO EN INGENIERÍA SÍSMICA PARA LA INVESTIGACIÓN DE EDIFICIOS

UNIVERSIDAD DE CHILE  
POSGRADUADO EN EL INSTITUTO DE GEOFÍSICA

INGENIERO CIVIL, BECARIO DE CONACYT EN JAPÓN

INGENIERO CIVIL POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

## EXPERIENCIA LABORAL

PROFESOR – INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO  
LICENCIATURA DE INGENIERÍA CIVIL, INGENIERO CONSTRUCTOR, MAESTRÍA EN CONSTRUCCIÓN Y MAESTRÍA EN INGENIERÍA SÍSMICA

UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE LA UAGRO

2000 - 2013

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS DE POSGRADO

DIRECTOR ENCARGADO DE LA UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE LA UAGRO

2022

DIRECTOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA CONACYT

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA Y CORRESPONSABLE DE ESTRUCTURAS

EVALUADOR DICTAMINADOR DE LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL DE 16 EDIFICIOS EN CHILPANCINGO

MIEMBRO DE LA MISIÓN DE EXPERTOS EN EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS DAÑADAS EN EL TERREMOTO EN CHILE  
2010

INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN Y GERENCIA DEL PERÚ

2004

DISTINCIÓN AL TRABAJO SOBRESALIENTE EN INVESTIGACIÓN ANTISÍSMICA

UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA UAGRO

2010 - 2013

COORDINADOR DEL CUERPO ACADÉMICO EN CONSOLIDACIÓN “RIESGOS NATURALES Y GEOTECNOLOGÍA”

EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN INNOVACIÓN DEL CONACYT

2009 – 2023

MIEMBRO FUNDADOR DEL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES GUERRERENSES

1998 - 2023

MIEMBRO DEL CA EN CONSOLIDACIÓN “RIESGOS NATURALES Y GEOTECNOLOGÍA”

2012 -2023

MIEMBRO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA SÍSMICA, EERI

2013 – 2014

MIEMBRO DEL COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA TLAMATI

2010

## HABILIDADES

### PERSONALES

EVALUADOR ACREDITADO

COORDINADOR

DIRECTOR

GERENTE

PROFESOR

CALCULISTA Y ESTRUCTURISTA

CONSULTOR

SOBRESTANTE

### TÉCNICAS

AMBIENTE WINDOWS

SISTEMAS COMPUTACIONALES

SISTEMAS ANDROID e IOS

AUTOCAD

SAP 2000

ETABS

