

Curriculum Vitae

Nombre: Donaji Ramírez Cruz

Correo electrónico Institucional: donaji.ramirez@profepa.gob.mx

Denominación del cargo actual: [Inspector Federal en Medio Ambiente y de los Recursos Naturales](#)

Escolaridad

Nivel de Estudios	Licenciatura o Profesional	
Grado de Avance:	Titulado	
Área de Estudios:	Ciencias Agropecuarias	
Carrera Genérica:	Agronomía	
Nombre de Título o Grado:	Ingeniera Agrónoma con Especialidad en Sistemas de Producción Agrícola	
Institución Educativa:	Instituto Tecnológico Agropecuario de Oaxaca	
Fecha de inicio del grado máximo de estudios:	20/07/1992	Campus: Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca.
Fecha de conclusión del grado máximo de estudios:	14/06/1996	País: México
Promedio:	8.3	

EXPERIENCIA LABORAL

Total General en Años de Experiencia:	19	4	7
	Años	Meses	Días

Inicia capturando tu experiencia laboral actual ó mas reciente

Nombre de la Empresa / Institución:	Procuraduría Federal de Protección al Ambiente		
Cargo, Puesto o Posición:	Inspector Federal en Medio Ambiente y de los Recursos Naturales		
A partir del:	Años	Meses	Días
	01/05/2008		
Hasta el:	23/06/2017		
Años, meses y días de experiencia:	9	1	22
Campo de Experiencia:	Ecología		

Curriculum Vitae

Área de Experiencia:

Medio Ambiente

Nombre de la
Empresa /
Institución:

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

Cargo, Puesto o
Posición:

Dictaminadora

A partir del:

Años	Meses	Días
16/09/1998		

Hasta el:

31/03/2008		
------------	--	--

Años, meses y días
de experiencia:

9	6	15
---	---	----

Campo de
Experiencia:

Ecología

Área de Experiencia:

Medio Ambiente

Nombre de la
Empresa /
Institución:

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural

Cargo, Puesto o
Posición:

Asesor Técnico para Cultivos Básicos

A partir del:

Años	Meses	Días
01/05/1996		

Hasta el:

31/12/1996		
------------	--	--

Años, meses y días
de experiencia:

0	7	30
---	---	----

Campo de
Experiencia:

Ciencias Agrarias

Área de Experiencia:

Agronomía

HABILIDADES

Habilidades:

Trabajo en Equipo

Orientación a Resultados