



**CURRÍCULO VERSIÓN PÚBLICA**

Fecha: 20 / 12 / 2016

**NOMBRE:**

HUGO ADOLFO

GAUNA

DÍAZ

Nombre (s)

Apellido paterno

Apellido materno

**DENOMINACIÓN DEL PUESTO:**

SUBDIRECTOR DE SEGUIMIENTO TÉCNICO

**CLAVE O NIVEL DEL PUESTO:**

31.5

**NIVEL MÁXIMO DE ESTUDIOS :**

(Último grado: Bachillerato, Técnico, Licenciatura, Maestría, Doctorado, etcétera)

LICENCIATURA

**CARRERA GÉNERICA O ÁREA DE ESTUDIOS:**

(Carrera o área específica de especialización: Administración, Derecho, Informática, Contabilidad, etcétera)

ARQUITECTURA

**EXPERIENCIAL LABORAL:**

(Especificar los últimos tres empleos)

A)

INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN AL SALARIO

Empresa o Institución

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Campo de Experiencia

Administración pública, sector privado, otra (especificar)

Periodo

JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL

Cargo o Puesto Desempeñado

03/1995

Mes/Año  
Inicio

09/1997

Mes/Año  
Termino

B)

FIDEICOMISO DE VIVIENDA Y DESARROLLO SOCIAL Y URBANO

Empresa o Institución

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Campo de Experiencia

Administración pública, sector privado, otra (especificar)

Periodo

SUBDIRECTOR DE ÁREA

Cargo o Puesto Desempeñado

03/1990

Mes/Año  
Inicio

01/1995

Mes/Año  
Termino

C)

ADMINISTRADORA INMOBILIARIA S.A. TLATELOLCO, MÉXICO D.F.

Empresa o Institución

SECTOR PRIVADO

Campo de Experiencia

Administración pública, sector privado, otra (especificar)

Periodo

SUBGERENTE TÉCNICO

Cargo o Puesto Desempeñado

05/1988

Mes/Año  
Inicio

02/1990

Mes/Año  
Termino

Bajo protesta de decir verdad, manifiesto que los datos asentados son ciertos. Que estos datos serán utilizados para la publicación en el sitio web del Instituto de Vivienda del Distrito Federal en cumplimiento a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública y a la Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, y se integrarán a mi expediente laboral como actualización del mismo.

FIRMA