




FICHA DE CURRÍCULUM

Datos Generales	
Apellido Paterno	Meza
Apellido Materno	López
Nombre(s)	Issac Ramón
	

Datos Oficiales			
Dependencia/Entidad	H. XXXIX Ayuntamiento de Compostela, Nayarit		
Cargo	Titular de la Unidad de Enlace del Municipio de Compostela		
Domicilio	Hidalgo y Moreno	No. Ext.	S/N
Entre que calles	Bravo y Morelos		
Colonia	Centro	Cod. Postal	63700
Localidad	Compostela	Municipio	Compostela
Teléfono	327 277 01 91	Fax	327 277 04 29
		No. Extensión	
Correo Electrónico	transparencia@e-compostela.gob.mx		

PERFIL ACADÉMICO

Licenciatura	
Nombre	Ingeniería en Control y Computación en la Facultad de Ciencias e Ingenierías
Institución	Universidad Autónoma de Nayarit

Otros Estudios	
Nombre	Preparatoria
Institución	Escuela Preparatoria No. 7 Universidad Autónoma de Nayarit.

Otros Estudios	
Nombre	Secundaria
Institución	Escuela Secundaria "Prof. Raúl Ernesto Delgado Barrios".

Otros Estudios	
Nombre	Primaria
Institución	Escuela Primaria "Prof. Manuel Duran Cárdenas".



➤ EXPERIENCIA LABORAL SECTOR PÚBLICO

- 2014 - 2011, Titular de la Unidad de Enlace de Acceso a la Información Pública del Municipio de Compostela, Nayarit. En el H. XXXVIII Ayuntamiento de Compostela.
- 2008 – 2011, Jefe de Departamento de Transparencia y Acceso a la Información Pública, en el H. XXXVII Ayuntamiento de Compostela.
- 2006 – 2008, Encargado de Departamento de Transparencia y Acceso a la Información Pública, en el H. XXXVI Ayuntamiento de Compostela.
- De 2004 - 1999, Ingeniería en Control y Computación en la Facultad de Ciencias e Ingenierías, Universidad Autónoma de Nayarit.

➤ FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Conocimiento de mantenimiento preventivo y correctivo en equipos de cómputo.
- Curso de Inglés de 150 horas en la Escuela Kipling en Compostela. 2004.

➤ INFORMÁTICA

Conocimiento a nivel profesional de Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point, Front Page y Publisher) Entorno de Windows (95 & 98), Windows Nt, Windows 2000 y Windows Xp. Linux, MS-DOS, Internet, Diseño de Páginas Web, Redes Locales y Redes Inalámbricas.

Programación: Lenguaje C++, Lenguaje Ensamblador, Visual Fox Pro y Visual Basic.