

RESUMEN CURRICULAR

Datos de identificación de la o el aspirante

Héctor Daniel

Nombre completo

Lugin

Apellido paterno

Curiel

Apellido materno

Formación profesional

Licenciatura, maestría, especialidad, diplomado, doctorado, otro (pondere, no exceda el espacio)

2012 - A la fecha

Candidato a Doctor en Desarrollo Regional e Integración Económica por la Univ. de Santiago de Compostela España

Tesis: Economías Étnicas: los empresarios de origen mexicano en Salinas, CA.

2010-2012

Maestro en Negocios y estudios Económicos por la Univ. de Guadalajara

1998-2002

Licenciado en Contaduría Pública por la Univ. de Guadalajara

Trayectoria laboral

Describir los cargos desempeñados, nombre de las instituciones, dependencias o empresas y periodos laborados (pondere, no exceda el espacio)

- 2017 — A la fecha
Profesor en la Universidad de Guadalajara
- 2012 — A la fecha
Consultor de Negocios (Independiente).
 - Diagnóstico, formulación de soluciones en áreas administrativas de producción, comercialización, finanzas, recursos humanos,
- 2013- 2016
Investigador Académico en la Univ. de Santiago de Compostela
 - investigación en áreas económicas, sociológicas, agropecuarias, pesqueras y laborales.
- 2006-2010
Coordinador de Control Interno
 - Detección de fraudes, pruebas de auditoría

Jalisco

Estado

Guadalajara

Municipio

a 16 de Diciembre de 2017

Versión Pública. Eliminada información dentro de 1 renglón. Fundamento legal: artículos 21.1, fracción I, y 26.1, fracción IV, 89.1, fracción I, inciso b) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios; Puntos trigésimo octavo, fracción I y II, cuadragésimo octavo, quincuagésimo de los Lineamientos generales en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas y Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios.

Héctor Daniel Aguín Curiel

Nombre y firma de la o del aspirante a consejero electoral