



## PERFIL

Humberto de Jesús Flores Gutiérrez

09/03/1992

Amacueca Jalisco, México.


## COMPETENCIAS INFORMATICAS

Autocad	<input type="checkbox"/>
Sketch Up	<input type="checkbox"/>
Civil Cad	<input type="checkbox"/>
Revit	<input type="checkbox"/>
V-Ray	<input type="checkbox"/>
Photoshop	<input type="checkbox"/>
NEODATA	<input type="checkbox"/>
Por Office	<input type="checkbox"/>

## CONTACTO



 [humbertofloresarquitecto@gmail.com](mailto:humbertofloresarquitecto@gmail.com)

 <https://www.facebook.com/humberto.flores>

# HUMBERTO FLORES

## ARQUITECTO



### EDUCACIÓN

Arquitecto Con Especialidad en Urbanismo y Medio Ambiente, Oct/2016  
Tecnológico Nacional de México  
Instituto Tecnológico de Cd. Guzmán



### EXPERIENCIA LABORAL

-H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO ADMÓN. 2012-2015  
(Mayo de 2015-Septiembre de 2015).

Arquitecto residente de obra

- H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO ADMÓN. 2015-2018  
(Septiembre de 2015- actualidad).

Arquitecto encargado de proyectos de obra pública (proyecto ejecutivo, costos y presupuestos, revisión de permisos de construcción, subdivisión, dictámenes de habitabilidad, riesgo, usos y destinos específicos).

-ARQUITECTO FREELANCE (2014-actualidad).

Proyecto arquitectónico ejecutivo, presupuesto de obra, diseño de cancelería y herrería, avalúos, levantamientos topográficos.



### CERTIFICACIONES-CURSOS

-Curso de topografía básica, diciembre de 2015, ICIC (Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción).

-Curso de topografía avanzada, enero de 2016, ICIC (Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción).

-Curso NEODATA precios unitarios 2016, marzo de 2016, NEODATA Distribuidor Autorizado.

-Certificación Análisis de Precios Unitarios con base en la Ley de Obra Pública, marzo de 2016, SICARDMEX SC-CEPC (Centro de estudios Profesionales de Colima A.C.).

-Taller de Visualización Arquitectónica (Sketch up | V-Ray | Photoshop) julio de 2017, Taller de Escalas-Colegio de Arquitectos del Sur del Estado de Jalisco A.C.

-Curso Revit Architecture 2017, octubre de 2017, SICARDMEX SC-CEPC (Centro de estudios Profesionales de Colima A.C.).