

PERFIL

civil, Ingeniero actividades ejecución en fabricación de estructuras conforme a las especificaciones de planos, inspeccionar troquel, administrar, suministrar materiales y herramienta, supervisar la correcta ejecución y pruebas de laboratorio. Elaboración de generadores y presupuestos para los proyectos, estimaciones, cuantificaciones checar material, proveedores, elaboración de detalles de planos arquitectónicos en AutoCAD, expedientes técnicos para documentación y entrega oficiales. Atención a clientes, realizar papeleo de entrega a programas de gobierno, facturación, evidencias, reportes, etc.

CONTACTO

TELÉFONO: 733-33-20755

CORREO ELECTRÓNICO: CAPAMI.IGUALA@LIVE.COM.MX

ACTIVIDADES E INTERESES

Running Cocinar Meditar Cerveza artesanal Viajes Crossfit Jardinería

HUGO ANTONIO ALONSO DOMINGUEZ

EXPERIENCIA LABORAL

Supervisor de calidad

Residencias profesionales con la empresa **ORCAS - SEPSA (2014)** nos encargábamos de la producción de piezas prefabricadas de concreto pre-esforzado para todo tipo de proyectos.

Analista de presupuesto

H. Ayuntamiento de Jiutepec, Morelos (2015) en el departamento de **SEDATU**, realizábamos generadores y presupuestos para los proyectos seleccionados, así como la supervisión de dichas obras

Residente de obra

En la empresa **GUERRA CONSTRUCTORES (2017)**, ejecución de obra civil, como escuelas, edificios gubernamentales y particulares.

Residente de obra

empresa constructora **PRODAO SA de CV (2018)** especializada en obras de bancos, trabajando para empresas como SANTANDER.

Residente de obra

constructora **ARQTEC de Guadalajara, Jal. (2019)**, en obras hoteleras en la ciudad de Apodaca, Nuevo León.

Administrativo

Empresa NICOLE SA de C.V. (2019) realizando funciones de oficina.

Notificador/Ejecutor

CAPAMI (2021), actividades de notificador, ejecutor de cortes, atención a usuarios, encargado del área de pipas, asistente del área de atención integral.

FORMACIÓN ACADEMICA

Ingeniero Civil, egresado el Instituto Tecnológico Nacional campus Zacatepec (2009-2014) enfoque en la infraestructura civil, Calculo de Estructuras Metálicas y de Concreto, Diseño de Carreteras, Urbanización, Hidráulica, Diseño de Concreto, Instalaciones, Calculo y Tipo Suelos. Realice un verano de investigación en la Universidad Autónoma de Sinaloa abordando el tema de "Aisladores Sísmicos".

CARACTERÍSTICAS Y COMPETENCIAS CLAVE

1 / Estructuras

Ingenio: Es de vital importancia en esta carrera ya que, al desempeñarnos en cualquier área, nos aporta soluciones que favorecen en la calidad y clientes satisfechos.

2 / Hidráulica

Empeño: En el día a día es importante tener en mente las metas propuestas y poder aplicar buenas soluciones.

3 / Ingeniería Civil

Entusiasmo: Desempeñar con la mejor actitud todas la tereas necesarias para cumplir correctamente con nuestra tarea, responder dudas y solucionar problemas sin perder la mirada en la meta, no rendirse y logar el objetivo.