

CURRICULUM PROFESIONAL

MANUEL ANTONIO ALLÁN ZÚÑIGA

Conocido como: Manuel Antonio Alán
Zúñiga



DATOS PERSONALES

Dirección: San Antonio, Desamparados, San José, Costa Rica

Móvil: (506)8878-3877

Correo electrónico personal:
mgp.manuel.alan@gmail.com

Correo electrónico académico:
malan@itcr.ac.cr

RESUMEN DE LA EXPERIENCIA PROFESIONAL

A nivel laboral desde el año 1997, la experiencia se resume en profesional de campo hasta la dirección y gestión de proyectos de obra a nivel público y privado desde las fases de pre-inversión, planificación y ejecución lo cual contempla la aplicación de técnicas y herramientas como lo es el Software MS Project®. Desde el año 2009 colabora como profesor en programas de posgrado y desde el 2013 a nivel de grado.

FORMACIÓN ACADEMICA

1992 – 1997: Bachiller Universitario en Ingeniería en Construcción. Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR).

2001 – 2003: Licenciado en Ingeniería en Construcción. Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR).

2010 – 2012: Máster en Gerencia de Proyectos con énfasis en Proyectos de Construcción. Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR).

2016 – 2018: Máster en Administración de Empresas con énfasis en Finanzas. Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR).

2018 – actual: Maestría en Administración e Ingeniería de la Construcción. Universidad de Costa Rica (UCR).

EXPERIENCIA ACADEMICA

2007 – 2011. Profesor en la Universidad para la Cooperación Internacional (UCI). Maestría en Administración de Proyectos e instructor de MS Project®

2009 – actual. Profesor en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR). Maestría en Gerencia de Proyectos. Cursos Gerencia de Proyectos I y II y Técnicas y Herramientas para la Gerencia de Proyectos.

2013 – actual. Profesor en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR). Maestría en Gestión de Recursos Naturales y Tecnologías de Producción. Curso Administración de Proyectos.

2015 – actual. Profesor en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR).

Maestría en Ingeniería Vial. Curso Administración de Proyectos Viales

2016 – 2018. Profesor (1/4 de tiempo. Modalidad semestral) en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR). Escuela de Ingeniería en Construcción. Carrera de Ingeniería en Construcción. Curso Normativa de la Construcción.

2016 – actual. Profesor en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR). Maestría en Dirección de Empresas. Curso Dirección de Proyectos. No es continuo el curso.

2016 – actual. Profesor en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR). Maestría en Administración de Empresas. Curso Teoría de la Organización. Curso Formulación y Evaluación de Proyectos. Los cursos no son continuos.

2017 – actual. Profesor en la Maestría en Arquitectura y Construcción (UCR). Curso Informática aplicada a la Arquitectura y Construcción. Modalidad bianual.

2019 – actual. Profesor (Tiempo completo. Modalidad semestral) en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR). Escuela de Ingeniería en Construcción. Carrera de Ingeniería en Construcción. Cursos: Normativa de la Construcción, programación de proyectos y administración de empresas constructoras.

Ha sido instructor de cursos de aplicación del software MS Project® con la Cámara Costarricense de la Construcción (CCC) y la Asociación Costarricense de Ingenieros en Construcción (ACIC).

EXPERIENCIA LABORAL

1997 – 2007. Ingeniero y Jefe de Planta en la empresa Estructuras de Concreto S.A. (ESCOSA). Funciones: Planificación,

ejecución y control de plantas de producción de elementos prefabricados de concreto

2007 – 2013. Profesional categoría 4 en la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS). Dirección de Proyectos. Funciones realizadas: Coordinador equipo de inspección proyecto Nuevo Hospital de Heredia (36.000m²). Ingeniero del Proyecto Nutrición y Ropería Hospital R. A. Calderón Guardia (5.500m²). Jefe del Proyecto Radioterapia y Quimioterapia Hospital México (3.343m²)

2013 – 2019. Socio Fundador de la empresa Integral Value Sociedad Anónima. Gerente de Proyectos. Funciones: Coordinador General de los proyectos:

- a) Implementación de mamógrafo con tecnología digital Clínica Solón Núñez Frutos. Contratista: Siemens de Costa Rica. Año: 2015.
- b) Equipo de mamógrafo con toma de biopsias en el Hospital Nacional de las Mujeres Dr. Adolfo Carit EVA. Contratista: Technomed SRL. Año: 2017.

CERTIFICACIONES PROFESIONALES

Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS). Managing Project with Microsoft Project®.

PONENCIAS O EXPOSICIONES

Costa Rica Construction Summit 2013. Nombre de la ponencia: Concreto Masivo: Un caso real.