

YAIR RUMBO RODRIGUEZ arquitecto

#### datospersonales

edad: 27 años

fecha de nacimiento: 02/junio/1988

lugar de nacimiento: lázaro cárdenas, michoacán.

curp: rury880602hmnmdro2

rfc: rury880602kx3 estado civil: soltero nacionalidad: mexicana

## rumbo curriculum vitae

av. junco de la vega col. cerro de la silla, monterrey, nuevo león, méxico cel. **7551132856** e-mail: **yairblanco\_10@hotmail.com** 

#### rumbocurriculum vitae

#### formación profesional

lic. en arquitectura especialidad en arquitectura sustentable instituto tecnológico de la costa grande 2006-2012 ced. prof. 9438398

#### filosofíapersonal

a pesar del tiempo, nunca se deja de aprender, debemos ser objetivos en todo lo empleado para lograr la culminación de nuestros propósitos.

#### capacidades profesionales

diseño arquitectónico
planeación y administración de proyectos
supervisión de obra civil y acabados
ingeniería de costos
ingeniería de instalaciones
imágenes virtuales (render´s)
certificación LEED y arquitectura sustentable

#### habilidades digitales

microsoft office autocad civilcad revit neodata microsoft project

#### formación complementaria

- especialidad en arquitectura sustentable (ver anexo a)
- curso de modelado en 3d max y renderizado en v-rey (ver anexo b)
- LEED Gren Associate for USGBC (U.S. Green Building Council) & GBCI (Green Building Certification Institute) (ver enexo c)

#### rumbocurriculum vitae

#### experiencia profesional

#### - elíptica arquitectos (arquitectura)

**área:** dirección técnica de proyectos **puesto:** proyecto arquitectónico **lugar:** zihuatanejo, guerrero, méxico

**año:** 2008-2011

#### - rumbo arquitectos (arquitectura)

área: dirección de proyectos

puesto: proyecto arquitectónico e instalaciones

lugar: zihuatanejo, guerrero, méxico

**año:** 2011-2013

#### - at-trespuntos (arquitectura)

**área:** dirección de proyectos

puesto: costos y presupuestos / supervisor de obra

lugar: zihuatanejo, guerrero, méxico

**año:** 2013-2014

#### - **adippsa** (gerencia de proyectos)

área: dirección de proyecto distrito tec

puesto: supervisor de proyecto arquitectónico/supervisor de obras preliminares

lugar: monterrey, nuevo león, méxico

**año:** 2014-2015

cliente: instituto tecnológico y estudios superiores de monterrey (itesm)

web: http://distritotec.itesm.mx/

#### - arquitectura constructiva sáenz s.a. de c.v. (construcción)

área: certificación LEED y edificación sustentable & dirección de planeación

puesto: consultor LEED & planeación estratégica

lugar: monterrey, nuevo león, méxico

año: 2015-

#### rumbocurriculum vitae

#### proyectodestacado

la primera fase del proyecto distrito tec, está formado por:

pabellón tec la carreta: el proyecto consiste en la demolición de cafetería existente "la carreta" y construcción del nuevo edificio cuyo objetivo es ser multifuncional; se visualiza como un punto de encuentro para estudiantes, profesores, directivos y visitantes; un lugar para conferencias, eventos y foros; un espacio para compartir y convivir. tiene una superficie de construcción de 825 m² y un área de influencia aproximada de 3,905 m²



**biblioteca:** el proyecto consiste en la demolición de la biblioteca actual y construcción de una nueva biblioteca con lo que se busca darle transparencia y visibilidad a este espacio, haciéndolo más accesible y atractivo para los usuarios y visitantes. tiene una superficie de construcción de 14,850 m² y área de influencia aproximada de 6,988 m².



#### rumbo curriculum vitae

wellness center: el proyecto consiste en la demolición del estadio tecnológico y la construcción del centro recreativo que está concebido como un nuevo y muy atractivo destino para estudiantes, profesores y administrativos del tec, y también como un recurso para la comunidad. el nuevo centro deportivo y recreativo tiene una superficie de construcción de 17,235 m² y un área de influencia aproximada de 76,079 m².



estadio borregos: el proyecto consiste en la construcción del nuevo estadio con actividades multifuncionales; con capacidad de 10,000 espectadores (expansión a 15,000). además de las áreas de servicio, el estadio albergará lockers, baños y gimnasio para los equipos representativos, área de medicina deportiva, almacenes de equipo y lavandería, áreas de administración deportiva y oficinas de los entrenadores. el nuevo estadio tiene una superficie de construcción de 18,500 m² y un área de influencia aproximada de 51,911 m².



### rumbo curriculum vitae

todo lo expuesto anteriormente podrá ser acreditado y/o justificado, según del adjunto de documentación.

así mismo, hago patente mi más sincero agradecimiento por su buena disposición y atención a esta solicitud, esperando una respuesta favorable.

quedo a su disposición para cualquier pregunta o consulta que pudiera surgirle.

un saludo afectuoso.

monterrey, n. l., mayo de 2016

cordialmente yair rumbo rodríguez





DIRECCION GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE

SEP



## **Diploma**

a

### Yair Rumbo Rodríguez

Por haber concluido exitosamente las materias que conforman el módulo de especialidad " **Arquitectura Sustentable** "de la carrera **Arquitectura**.

Zihuatanejo, Gro. 28 de septiembre de 2012.

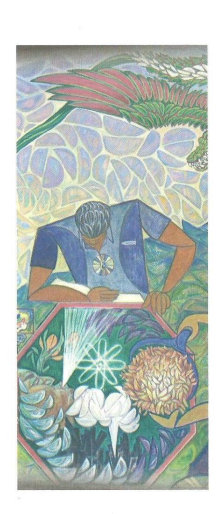
"Formando al hombre para ser, hacer y trascender"

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA INSTITUTO

M.C. Gelasio Francisco Luna Conzuelo COSTA GRANDE
Director del Instituto Tecnológico de la Costa CHANDELO, GRO
DIRECCION









# Colectivo Estudio

Otorga la presente

# CONSTANCIA

A:

# Yair Rumbo Rodríguez

Por su participación en el curso de

# Modelado en 3D Max y Renderizado con V-Ray

(Básico-Intermedio)

Impartido por el Arquitecto Isaac José García Ramírez con duración total de 30 horas teórico-prácticas.

www.colectivoestudio.com.mx

Arq. Isaac José García Ramírez



11025921-GREEN-ASSOCIATE

**CREDENTIAL ID** 

25 NOV 2015

**ISSUED** 

25 NOV 2017

VALID THROUGH

GREEN BUILDING CERTIFICATION INSTITUTE CERTIFIES THAT

# Yair Rumbo Rodriguez

HAS ATTAINED THE DESIGNATION OF

### **LEED GREEN ASSOCIATE**

by demonstrating the knowledge and understanding of green building practices and principles needed to support the use of the LEED<sup>®</sup> Green Building Rating System<sup>™</sup>.

Out Villai

GAIL VITTORI, GBCI CHAIRPERSON

MAHESH RAMANUJAM, GBCI PRESIDENT

Malech Ramanjan