

# CURRÍCULUM VITAE

## DATOS PERSONALES:

**NOMBRE:** JAVIER ENRIQUE GASCÓN GRAJALES.

**FECHA DE NACIMIENTO:** 22 – Jun – 1985.

**DIRECCIÓN:** Calle 46 No. 380 entre 55-B y 55-C. Francisco de Montejo.

**TELÉFONO:** 946-54-39. **CELULAR:** 9995933481

**ESTADO CIVIL:** Soltero.

**E-MAIL:** [estabadato@hotmail.com](mailto:estabadato@hotmail.com)

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán. (2005 – 2009)

Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica, cursando actualmente el 10° semestre.

Mérida, Yucatán.

Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán. (2003 – 2005)

Licenciatura en Ingeniería Física, cursando completamente hasta 4° semestre.

Mérida, Yucatán.

Colegio La Salle de Tuxtla, Nivel Preparatoria (2000 – 2003).

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Colegio La Salle de Tuxtla, Nivel Secundaria (1997 – 2000).

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Escuela Primaria Rodolfo Figueroa (1991 – 1997).

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

## HABILIDADES:

### Idiomas:

Español: Lengua Materna

Inglés: Avanzado

**Computación:** Amplio conocimiento en materia de reparación y mantenimiento de hardware y software (instalación de piezas, instalación y desinstalación de sistemas operativos y software en general, formateo del sistema, mantenimiento preventivo, diagnósticos, limpieza de partes).

## **PROGRAMACIÓN Y SOFTWARE DE INGENIERÍA:**

- Paqueteria Office
- C++
- Visual Basic
- Autocad
- Scientific Workplace
- SolidWorks
- Mathematica
- LabView
- Matlab
- CNC Simulator
- FESTO FST 4
- FESTO FLUIDSIM
- MPLAB
- PROTEUS
- PSPICE
- INTERNET

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL:**

Realización del Servicio Social en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán, como desarrollador de nuevas técnicas avanzadas para la enseñanza de las ciencias exactas en niveles medio superior y superior, apoyado en modelos informáticos y prototipos físicos. (2009)

Participación como asistente y como organizador en diversos talleres, concursos y seminarios impartidos en la Facultad de Ingeniería de la UADY, tales como la feria científica, carrera de carros dinámicos y la “Guerra de Robots” entre otras.

## **OTROS DATOS PERSONALES E INTERESES:**

Participación en el Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica Automatización y Tecnología 3, celebrado del 7 al 10 de Marzo del 2007 en Monterrey, Nuevo León.

Socio regular de la Asociación Mexicana de Mecatrónica A.C. (2005 – 2006).

Participación en el I Congreso y Taller Internacional de Mecatrónica, celebrado del 11 al 14 de Mayo del 2005 en Mérida, Yucatán.