

## HISTORIAL ACADÉMICO

**ALUMNO: GOMEZ VAZQUEZ GERARDO MANUEL**

**CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**Promedio Global 90.7143**

| Semestre | Asignatura                       | Calificacion |
|----------|----------------------------------|--------------|
| 1        | Calculo Diferencial              | 90           |
| 1        | Fundamentos de investigacion     | 100          |
| 1        | Fundamentos de Programacion      | 100          |
| 1        | Matematicas discretas            | 80           |
| 1        | Taller de Administracion         | 85           |
| 1        | Taller de Etica                  | 100          |
| 2        | Algebra lineal                   |              |
| 2        | Calculo Integral                 |              |
| 2        | Contabilidad Financiera          |              |
| 2        | Probabilidad y estadistica       |              |
| 2        | Programacion Orientada a Objetos |              |
| 2        | Quimica                          |              |
| 3        | Calculo Vectorial                |              |
| 3        | Cultura Empresarial              |              |
| 3        | Desarollo sustentable            |              |
| 3        | Estructura de Datos              |              |
| 3        | Fisica General                   |              |
| 3        | Investigacion de operaciones     |              |
| 4        | Ecuaciones diferenciales         |              |
| 4        | Fundamentos de base de datos     |              |
| 4        | Metodos numericos                |              |

|   |  |    |
|---|--|----|
| 4 | Principios Electricos y Aplicaciones Digitales |    |
| 4 | Simulacion                                     |    |
| 4 | Topicos avanzados de programacion              |    |
| 5 | Arquitectura de Computadoras                   |    |
| 5 | Fundamentos de Ingenieria de Software          |    |
| 5 | Fundamentos de Telecomunicaciones              |    |
| 5 | Graficacion                                    |    |
| 5 | Sistemas Operativos                            |    |
| 5 | Taller de Base de Datos                        |    |
| 6 | ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS                |    |
| 6 | INGENIERIA DE SOFTWARE                         |    |
| 6 | LENGUAJE DE INTERFAZ                           |    |
| 6 | Lenguajes y Aut?matas I                        |    |
| 6 | Redes de Computadoras                          |    |
| 6 | Taller de Sistemas Operativos                  |    |
| 7 | Conmutaci?n y Enrutamiento en Redes de Datos   |    |
| 7 | Gestion de Proyectos de Software               |    |
| 7 | Lenguajes y Aut?matas II                       |    |
| 7 | Programacion web                               |    |
| 7 | SEGURIDAD INFORMATICA                          |    |
| 7 | Sistemas Programables                          |    |
| 7 | Taller de investigaci?n I                      | 80 |
| 7 | Taller de investigacion II                     |    |
| 8 | Administracion de redes                        |    |
| 8 | Administracion y configuracion de redes        |    |
| 8 | BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS                     |    |
| 8 | Programacion Logica y Funcional                |    |
| 8 | Redes inalambricas                             |    |

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| 9 | Inteligencia artificial |  |
|---|-------------------------|--|