



# DIPLOMADO

## INGENIERÍA CIVIL EN ESTRUCTURAS

### PROGRAMA

**MODULO I HORMIGÓN PRETENSADO**

**MODULO II PATOLOGÍA EN LAS OBRAS ESTRUCTURALES**

**MODULO III APLICACIÓN COMPUTACIONAL A ESTRUCTURAS**

**MODULO IV DISEÑO Y PROCESO CONSTRUCTIVO DE EDIFICIOS**

**MODULO V GEOTECNIA EN OBRAS ESTRUCTURALES**

**MODULO VI DISEÑO Y PROCESO CONSTRUCTIVO DE PUENTES**

**Modalidad: PRESENCIAL**

**Inicio de Clases**

**20**

**Febrero 2017**

**DIRECTOR DE POSGRADO:**

Ing. MSc. Carlos Rodriguez Ramirez

**COORDINADOR:**

Ing. MSc. Sergio Rocabado C. E-mail: empresa1009@hotmail.com

Celular: 727-21964

# PROGRAMA

**MODULO I**

**HORMIGÓN PRETENSADO**

**MODULO II**

**PATOLOGÍA EN LAS OBRAS ESTRUCTURALES**

**MODULO III**

**APLICACIÓN COMPUTACIONAL A ESTRUCTURAS**

**MODULO IV**

**DISEÑO Y PROCESO CONSTRUCTIVO DE EDIFICIOS**

**MODULO V**

**GEOTECNIA EN OBRAS ESTRUCTURALES**

**MODULO VI**

**DISEÑO Y PROCESO CONSTRUCTIVO DE PUENTES**

# PROGRAMA

**MODULO I**

**HORMIGÓN PRETENSADO**

**MODULO II**

**PATOLOGÍA EN LAS OBRAS ESTRUCTURALES**

**MODULO III**

**APLICACIÓN COMPUTACIONAL A ESTRUCTURAS**

**MODULO IV**

**DISEÑO Y PROCESO CONSTRUCTIVO DE EDIFICIOS**

**MODULO V**

**GEOTECNIA EN OBRAS ESTRUCTURALES**

**MODULO VI**

**DISEÑO Y PROCESO CONSTRUCTIVO DE PUENTES**