

# **ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**

## **PRELIMINARES DEL CURSO**

**PROF. GELACIO CASTILLO CABRERA**

**PERIODO: DE ENERO A JUNIO DE 2019**

# **ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS PRELIMINARES DEL CURSO**

**PROF. GELACIO CASTILLO CABRERA**

**PERIODO: DE ENERO A JUNIO DEL 2019**

## **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

**0.- TRES PERIODOS DE EVALUACIÓN**

**1.- CUESTIONARIO DE EVAL ESCRITO PRESENCIAL POR PERIODO**

**2.- CUESTIONARIO DE EVAL ESCRITO NO PRESENCIAL POR PERIODO**

**3.- PRACTICAS DE ENTRENAMIENTO POR PERIODO**

**4.- DIEZ TAREAS POR PARCIAL POR PERIODO**

**5.- LA ASISTENCIA CUENTA COMO INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN**

## **PRELIMINARES DEL CURSO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**

### **PONDERACION DE ACTIVIDADES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN PARA CADA PERIODO DE EVALUACIÓN**

**0.- EXAMEN ESCRITO PRESENCIAL 30%**

**1.- EXAMEN ESCRITO NO PRESENCIAL 10%**

**(EN CASO DE NO LLEVARSE A CABO SU PESO SE AGREGA AL PRESENCIAL)**

**2.- PRACTICAS DE ENTRENAMIENTO 40%**

**3.- TAREAS 10%**

**4.- ASISTENCIA 10%**

# **PRELIMINARES DEL CURSO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**

## **PERIODOS DE EVALUACIÓN:**

**PRIMER PERIODO:** DEL 21 DE ENERO AL 01 DE MARZO (2019)  
**SEGUNDO PERIODO:** DEL 04 DE MARZO AL 12 DE ABRIL (2019)  
**TERCER PERIODO:** DEL 15 DE ABRIL AL 04 JUNIO (2019)

# PRELIMINARES DEL CURSO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

## HERRAMIENTAS DE DISEÑO

### 2.- Diamond

DE LA COMPAÑÍA LATTICE SEMICONDUCTOR  
[www.latticesemi.com](http://www.latticesemi.com)

# PRELIMINARES DEL CURSO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

## Dispositivo para la implementación de diseños

**1.- MachXO2:                      FPGA**  
**Breakout Board Development Kit**

**2.- MachXO2280:                FPGA**  
**Breakout Board Development Kit**

**DE LA COMPAÑÍA LATTICE SEMICONDUCTOR**  
**[www.latticesemi.com](http://www.latticesemi.com)**

# PRELIMINARES DEL CURSO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

## CARACTERÍSTICAS DEL CURSO ORIGINADAS POR LA NATURALEZA DEL TEMARIO

