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

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%**

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)

HERRAMIENTAS DE DISEÑO

2.- Diamond

DE LA COMPAÑÍA LATTICE SEMICONDUCTOR www.latticesemi.com

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

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO ORIGINADAS POR LA NATURALEZA DEL TEMARIO

