



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

Recursos e instrumentos de evaluación

31-ENERO A 23 DE JUNIO-2022

PERIODO ESCOLAR 2021-2022/2

Prof. Gelacio Castillo Cabrera

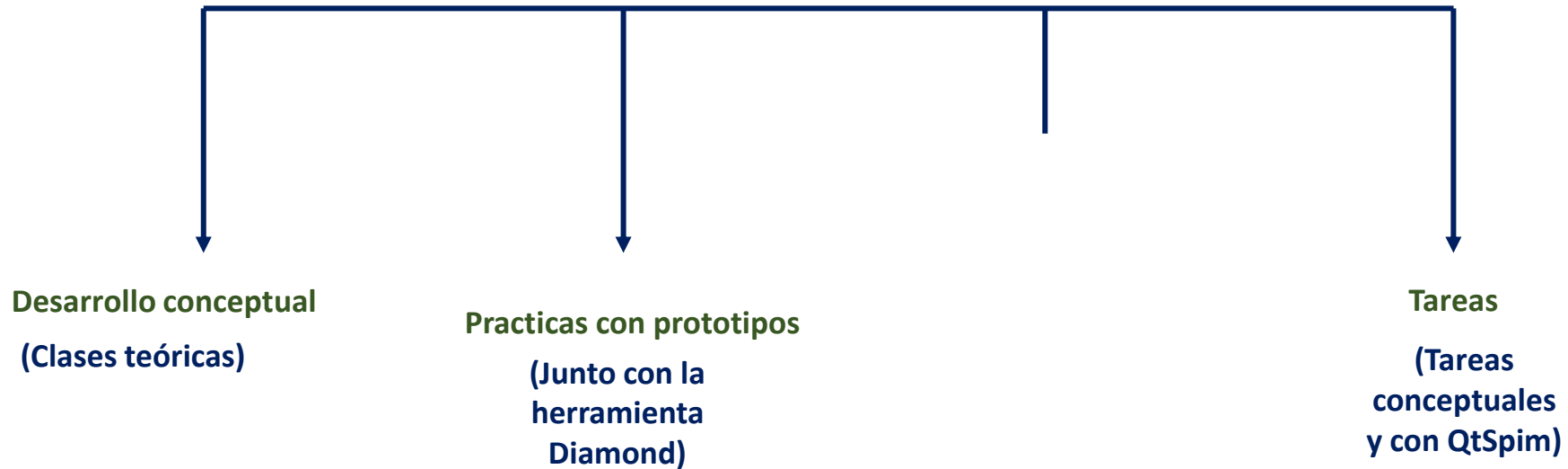


31 DE ENERO A 23 JUNIO-2022

PERIODO ESCOLAR 2021-2022-2

Prof. Gelacio Castillo Cabrera

Desarrollo del curso de Arquitectura de Computadoras





ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



DE 31 DE ENERO A 23 DE JUNIO DE 2022

Prof. Gelacio Castillo Cabrera

El calendario contempla tres periodos de evaluación



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



DE 31 DE ENERO A 23 DE JUNIO DE 2022

Prof. Gelacio Castillo Cabrera

- 1.- CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN, ESCRITO PRESENCIAL POR PERIODO 40%
- 2.- TAREAS POR PERIODO 20%
- 3.- PRACTICAS 30% (ENTREGA EVIDENCIAS)
- 4.- LA ASISTENCIA CUENTA COMO RECURSO DE EVALUACIÓN 10%



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



PERIODOS DE EVALUACIÓN:

PRIMER PERIODO: DEL 31 DE ENERO AL 14 DE MARZO DE 2022

SEGUNDO PERIODO: DEL 15 DE MARZO AL 06 DE MAYO DE 2022

TERCER PERIODO: DEL 09 DE MAYO AL 20 JUNIO DE 2022

Fechas para los cuestionarios de evaluación

GRUPO	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
3CM11	Lunes 7 de marzo	Miércoles 27 de abril	Miércoles 15 de junio
3CM12	Lunes 7 de marzo	Miércoles 28 de abril	Martes 14 de junio
3CM13	Viernes 4 de marzo	Miércoles 27 de abril	Martes 14 de junio



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



PERIODOS DE EVALUACIÓN:

PRIMER PERIODO: DEL 31 DE ENERO AL 14 DE MARZO DE 2022
SEGUNDO PERIODO: DEL 15 DE MARZO AL 06 DE MAYO DE 2022
TERCER PERIODO: DEL 09 DE MAYO AL 20 JUNIO DE 2022

Fechas para el cuestionarios de evaluación **extraordinaria**

GRUPO	PRIMER PARCIAL
3CM11	Jueves 23 de junio de 2022
3CM12	Jueves 23 de junio de 2022
3CM13	Miércoles 22 de junio de 2022



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



PERIODOS DE EVALUACIÓN:

PRIMER PERIODO: DEL 31 DE ENERO AL 14 DE MARZO DE 2022
SEGUNDO PERIODO: DEL 15 DE MARZO AL 06 DE MAYO DE 2022
TERCER PERIODO: DEL 09 DE MAYO AL 20 JUNIO DE 2022

Se entregan las practicas que se deben de 2do y 3er parcial

Porcentajes de evaluación **extraordinaria**

Cuestionario para la evaluación extraordinaria 50%

Prácticas para la evaluación extraordinaria 50%



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



HERRAMIENTAS DE DISEÑO

Diamond

Para programar el FPGA MachXO2

De la compañía Lattice semiconductor

www.latticesemi.com



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



Dispositivo para el desarrollo de prácticas en prototipo

FPGA
MachXO2 7000HE

DE LA COMPAÑÍA LATTICE SEMICONDUCTOR

www.latticesemi.com



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



Simulaciones de los diseños en VHDL

DESDE LA PROPIA HERRAMIENTA DE DISEÑO DIAMOND

ModelSim

De la compañía Mentor Graphics

www.latticesemi.com



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



50% de las Tareas serán simulaciones en QtSpim
(ensamblador)

50% de las Tareas serán escritas y entregadas por la
Plataforma de trabajo



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



Medios de contacto

Correo: gccbiology03@gmail.com

Whatsapp: 5562287587

Chat de la plataforma de Microsoft Teams



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



Asesorías

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:30-15:00	12:00-13:30	13:30-15:00	13:30-15:00	12:00-13:30



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

RECURSOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN



Antecedentes

Se sugiere haber llevado los cursos de

Matemáticas Discretas

Fundamentos de Diseño Digital

Diseño de sistemas digitales