





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







DE 31 DE ENERO A 23 DE JUNIO DE 2022

Prof. Gelacio Castillo Cabrera

El calendario contempla tres periodos 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%





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	





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	3CM13 Miércoles 22 de junio de 2022	





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%





HERRAMIENTAS DE DISEÑO

Diamond

Para programar el FPGA MachXO2

De la compañía Lattice semiconductor

www.latticesemi.com





Dispositivo para el desarrollo de prácticas en prototipo

FPGA MachXO2 7000HE

DE LA COMPAÑÍA LATTICE SEMICONDUCTOR

www.latticesemi.com





Simulaciones de los diseños en VHDL

DESDE LA PROPIA HERRAMIENTA DE DISEÑO DIAMOND

ModelSim

De la compañía Mentor Graphics

www.latticesemi.com





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

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





Medios de contacto

Correo: gccbiology03@gmail.com

Whatsapp: 5562287587

Chat de la plataforma de Microsoft Teams





Asesorías

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





Antecedentes

Se sugiere haber llevado los cursos de

Matemáticas Discretas

Fundamentos de Diseño Digital

Diseño de sistemas digitales