



PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES GLOBALES FINALES

SEMESTRE: ENERO-JUNIO DEL 2020

(DEL 18 AL 22 DE MAYO)

SISTEMAS COMPUTACIONALES



RC-07-032
REV:00-06-05

**LUNES
18 DE MAYO**

**MARTES
19 DE MAYO**

**MIÉRCOLES
20 DE MAYO**

**JUEVES
21 DE MYO**

**VIERNES
22 DE MAYO**

**DESARROLLO DE
SISTEMAS**

**SISTEMAS
CONTABLES**

**SEMINARIO
TÓPICOS SELECTOS**

AUDITORIA EN INF.

**METODOLOGÍA DE
LA PROG.**

**MATTO Y COF DE EQ.
DE COMPUTO**

**ELABORACIÓN DE
PRESENTACIONES**

HABILIDAD DIGITAL

DESARROLLO WEB I

**SEGURIDAD EN
INFORMÁTICA**

**ADMINISTRACIÓN
DE REDES**

PROGRAMACIÓN II

HORARIOS DE EXÁMENES

Horas clase de acuerdo a la unidad de aprendizaje

REQUISITOS

Los exámenes se aplicarán por medio de la plataforma FORMS. (contar con correo universitario)



PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES DE SEGUNDA OPORTUNIDAD

SEMESTRE: ENERO- JUNIO DE 2020

(DEL 11 AL 17 DE JUNIO)

SISTEMAS COMPUTACIONALES



RC-07-032
REV:00-06-05

JUEVES 11 DE JUNIO	VIERNES 12 DE JUNIO	LUNES 15 DE JUNIO	MARTES 16 DE JUNIO	MIÉRCOLES 17 DE JUNIO
DESARROLLO DE SISTEMAS	SISTEMAS CONTABLES	SEMINARIO TÓPICOS SELECTOS	AUDITORIA EN INF.	
METODOLOGÍA DE LA PROG.	MATTO Y COF DE EQ. DE COMPUTO	ELABORACIÓN DE PRESENTACIONES	HABILIDAD DIGITAL	
DESARROLLO WEB I	SEGURIDAD EN INFORMÁTICA	ADMINISTRACIÓN DE REDES	PROGRAMACIÓN II	
HORARIOS DE EXÁMENES			REQUISITOS	

Turno matutino y vespertino a las 11:00 am

- Contar con correo universitario (Plataforma FROMS)
- Cumplir con el portafolio
- Boleta pagada

SISTEMAS COMPUTACIONALES

[illegible]

HORARIOS DE EXÁMENES

Turno matutino y vespertino a las 12: 00

REQUISITOS

- **Contar con correo universitario (Plataforma FROMS)**
- **Cumplir con el portafolio (NEXUS)**
- **Boleta pagada**

EXÁMENES DE 3ra y 5ta. Especial (solo para sexto semestre) TÉCNICA SISTEMAS COMPUTACIONALES

AVISO

- Fecha del 22 al 24 de Junio de 2020
- Hora: 11:00 am
- Los exámenes se aplicarán por medio de la plataforma FORMS (contar con correo universitario).
- Contar con la boleta pagada.

Dudas reportarse con la maestra MES: Georgina Peña Nájera, jefe de la técnica de Sistemas Computacionales, al siguiente correo: gynaeiptpl@gmail.com