



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS
INGENIERÍA DE SOFTWARE

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES ORDINARIOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE (CICLO 2019-2020 SEM. II)

Primer grado de Ingeniería de Software					
Lunes	Miércoles	Viernes	Lunes	Miércoles	Viernes
8 de Junio	10 de Junio	12 de Junio	15 de Junio	17 de Junio	19 de Junio
Costos	Comprensión y producción de textos en inglés	Arquitectura de computadoras I	Programación I	Sistemas operativos	Cálculo diferencial e integral

Segundo grado de Ingeniería de Software					
Lunes	Miércoles	Viernes	Lunes	Miércoles	Viernes
8 de Junio	10 de Junio	12 de Junio	15 de Junio	17 de Junio	19 de Junio
Redes I	Ingeniería de software I	Fundamentos de bases de datos	Programación orientada a objetos	Investigación de operaciones	Sistemas digitales

Tercer grado de Ingeniería de Software					
	Miércoles	Viernes	Lunes	Miércoles	Viernes
	10 de Junio	12 de Junio	15 de Junio	17 de Junio	19 de Junio
	Desarrollo de aplicaciones web I	Sistemas de información	Administración de sistemas	Interacción humano computadora	Administración de proyectos de software I

Cuarto grado de Ingeniería de Software					
	Miércoles	Viernes	Lunes	Miércoles	Viernes
	10 de Junio	12 de Junio	15 de Junio	17 de Junio	19 de Junio
	Optativa I: redes neuronales y lógica difusa	Innovación de procesos con NTIC	Sistemas distribuidos	Graficación	Computación ubicua

A T E N T A M E N T E

"Sursum Versus"

Los Mochis, Sinaloa; a 03 de Junio de 2020.

ING. DIANA CECILIA CAMACHO FLORES

Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Software