



PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES ORDINARIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE DEL 10 AL 17 DE ENERO DE 2022

HORARIO DE APLICACIÓN:

VEPERTINO: 14:00 - 16:00 HRS.

NOCTURNO: 17:00 - 19:00 HRS.

Primer grado de Ingeniería de Software					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero
Comprensión y producción de textos	Álgebra lineal	Administración y contabilidad	Fundamentos de computación	Algoritmos y lógica computacional con laboratorio	Matemáticas discretas

Segundo grado de Ingeniería de Software					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero
Probabilidad y estadística	Valores y ética profesional	Teoría de la computación	Estructura de datos con laboratorio	Programación II con laboratorio	Arquitectura de computadoras II con laboratorio

Tercer grado de Ingeniería de Software					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero
Metodología de la investigación	Ingeniería económica	Bases de datos distribuidas con laboratorio	Redes II con laboratorio	Ingeniería de software II	Lenguajes de programación con laboratorio

Cuarto grado de Ingeniería de Software					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	
Modelado de procesos	Sistema de apoyo a la toma de decisiones	Software de sistemas	Desarrollo de aplicaciones web II con laboratorio	Administración de proyectos de software II con laboratorio	

Quinto grado de Ingeniería de Software					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	
Práctica profesional	Optativa III (Cómputo en la nube)	Tópicos avanzados de Ingeniería de Software	Inteligencia artificial con laboratorio	Optativa II (Minería de datos)	

ATENTAMENTE

“SURSUM VERSUS”

Los Mochis, Sinaloa; a 14 de diciembre de 2021.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS

INGENIERÍA DE SOFTWARE

ING. DIANA CECILIA CAMACHO FLORES

Coordinadora de la carrera de Ingeniería de Software