

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

HORARIO DE APLICACIÓN:

08:00 - 10:00 HORAS

Primer grado de Ingeniería Geodésica					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	
Ingeniería y desarrollo sustentable	Comprensión y producción de textos científicos	Instrumental geodésico	Álgebra y trigonometría	Física I	

Segundo grado de Ingeniería Geodésica					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero
Hidráulica general	Topografía general II	Geología	Inglés técnico	Dibujo topográfico digital	Cálculo diferencial e integral

Tercer grado de Ingeniería Geodésica					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	17 de enero
Legislación de la ingeniería	Teoría de los mínimos cuadrados	Métodos geofísicos	Fotogrametría analítica	Programación	Redes de posicionamiento geodésico

Cuarto grado de Ingeniería Geodésica					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	
Geotencia	Proyecciones cartográficas	Astronomía geodésica	Geodesia aplicada a la ingeniería II	Geodesia física	

Quinto grado de Ingeniería Geodésica					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10 de enero	11 de enero	12 de enero	13 de enero	14 de enero	
Sistemas globales de posicionamiento	Prácticas en la producción	Levantamientos aéreos y cósmicos	Geodesia marítima	Percepción remota	

ATENTAMENTE
"SURSUM VERSUS"

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

ING. JESÚS ALFONSO ARÉVALO LEYVA
Coordinador de la carrera de Ingeniería Geodésica