



PERIODO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS VIRTUALES DE INGENIERÍA GEODÉSICA

29 DE JUNIO AL 10 DE JULIO DE 2020

PRIMER GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA									
Lunes 29/06/20		Martes 30/01/20		Miércoles 01/07/20		Jueves 02/07/20		Viernes 03/07/20	
Ingeniería y la sociedad		Instrumental geodésico		Astronomía general		Topografía general I		Ingeniería y desarrollo sustentable	
Lunes 06/07/20		Martes 07/07/20		Miércoles 08/07/20		Jueves 09/07/20		Viernes 10/07/20	
Tópicos de construcción		Física I		Geometría analítica		Álgebra y trigonometría		Comprensión y producción de textos	
		Física II							
SEGUNDO GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA									
Lunes 29/06/20		Martes 30/01/20		Miércoles 01/07/20		Jueves 02/07/20		Viernes 03/07/20	
Tópicos de computación		Teoría de los errores		Álgebra lineal		Topografía general II		Hidráulica general	
		Inglés técnico							
Lunes 06/07/20		Martes 07/07/20		Miércoles 08/07/20		Jueves 09/07/20		Viernes 10/07/20	
Dibujo topográfico digital		Hidrología		Cálculo diferencial e integral		Geología		Topografía general III	
TERCER GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA									
Lunes 29/06/20		Martes 30/01/20		Miércoles 01/07/20		Jueves 02/07/20		Viernes 03/07/20	
Geodesia esférica		Geodesia aplicada a la ingeniería I		Legislación de la ingeniería		Vías terrestres		Programación	
Lunes 06/07/20		Martes 07/07/20		Miércoles 08/07/20		Jueves 09/07/20		Viernes 10/07/20	
Fotogrametría digital		Métodos geofísicos		Fotogrametría analítica		Redes de posicionamiento geodésico		Teoría de los mínimos cuadrados	
			Astronomía esférica						
CUARTO GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA									
Lunes 29/06/20		Martes 30/01/20		Miércoles 01/07/20		Jueves 02/07/20		Viernes 03/07/20	
Geodesia aplicada a la ingeniería II		Sistemas de información geográficos		Astronomía geodésica		Topografía en minas		Geodesia satelital	
Lunes 06/07/20		Martes 07/07/20		Miércoles 08/07/20		Jueves 09/07/20		Viernes 10/07/20	
Geodesia aplicada a la ingeniería III		Seminario de tesis		Geotencia		Geodesia física		Proyecciones cartográficas	
			Catastro						
QUINTO GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA									
Lunes 29/06/20		Martes 30/01/20		Miércoles 01/07/20		Jueves 02/07/20			
Percepción remota		Levantamientos aéreos y cósmicos		Sistemas globales de posicionamiento		Geodesia marítima			

Más información:

Ing. Jesús Alfonso Arévalo Leyva, Coordinador de carrera de Ingeniería Geodésica (correo: ig.fim@uas.edu.mx)