

Calendario semanal Curso 2023-2024

WinCalendar	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Sept. 2023	Semana 00				1 bienvenida	2	3
	4 Semana 01	5	6	7	8	9	10
	11 Semana 02	12	13	14	15	16	17
	18 Semana 03	19	20	21	22 Cartagineses y Romanos	23	24
	25 Semana 04	26	27	28	29	30	1
Oct. 2023	2 Semana 05	3	4	5	6 bienvenida estudiantil	7	8
	9 Semana 06	10	11	12	13	14	15
	16 Semana 07	17	18	19	20	21	22
	23 Semana 08	24 DIPM	25	26 SIME	27	28 TG	29
Nov. 2023	30 Semana 09	31 ECMU	1	2	3 EG	4	5
	6 Semana 10	7	8	9	10	11	12
	13 Semana 11	14	15	16	17	18	19
	20 Semana 12	21	22	23	24	25	26
Dic. 2023	27 Semana 13	28	29	30	1 Santa Barbara	2	3
	4 Semana 14	5	6	7	8	9	10
	11 Semana 15	12	13	14	15	16	17
	18 Semana 16	19	20	21	22	23 NAVIDAD	24 NAVIDAD
	25 NAVIDAD	26 NAVIDAD	27 NAVIDAD	28 NAVIDAD	29 NAVIDAD	30 NAVIDAD	31 NAVIDAD
Ene. 2024	1 Semana 17	2 NAVIDAD	3 NAVIDAD	4 NAVIDAD	5 NAVIDAD	6 NAVIDAD	7 NAVIDAD
	8 Semana 18	9	10 LYMA	11	12 GEA	13	14
	15 Semana 19	16	17 TMAE	18	19 DIPM	20 SIME	21
	22 Semana 20	23	24 EG	25 DGPM	26 LYMA	27 GEA	28
Feb. 2024	29 Semana 21	30 santo tomas	31 REA	1	2	3	4
	5 Semana 22	6	7	8	9	10	11
	12 Semana 23	13	14	15	16	17	18

PRESENTACIÓN Y FORMACIÓN ALUMNADO

PRIMER BIMESTRE 33 DIAS HABILES 5 VIERNES

Bimestre 1º C1 SC1				
ASIGNATURA	ECTS	Horas totales	Horas teóricas	Horas prácticas*
Diseño integral y planificación minera	3	30	25	5
Seguridad en industria minera y energética	3	30	20	10
Técnicas geofísicas	3	30	25	5
Economía circular y minería urbana	3	30	8	22
Energía geotérmica	3	30		
TOTAL	12	120	53	37

SEGUNDO BIMESTRE 32 DIAS HABILES 6 VIERNES

Bimestre 2º C1 SC2				
ASIGNATURA	ECTS	Horas	Horas	Horas
Dirección y gestión de proyectos mineros	3	30	20	10
Legislación y medio ambiente	3	30	20	10
Geomática avanzada	3	30	15	15
Recuperación ambiental	3	30	28	2
Tecnología de mejora y aprovechamiento energético	3	30		
TOTAL	15	150	83	37

33 días

10 días
DIAS EXAMENES

33

9 días
DIAS EXAMENES

10 días
DIAS EXAMENES