

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MINAS / ENERGÍA

PRIMER AÑO

	23-03	30-03	06-04	13-04	20-04	27-04	04-05	11-05	18-05	25-05	01-06	08-06	15-06	22-06
Módulo 1			FMI. 15 a 17	EG 15 a 17	IB 15 a 17	FMI 15 a 17	EG 15 a 18		FMI 15 a 17		FMI 15 a 17	FGI 15 a 17		
Módulo 2			IB 18 a 20	FGI 18 a 20	FMI. 17 a 19	FGI 17 a 19	IB 18 a 20		FGI 18 a 20		EG 18 a 20	IB 17 a 19		
Módulo 3			FQI 20 a 22	FMI 20 a 22	FQI 20 a 22	FQI. 19 a 22	FQI 20 a 22		EG 20 a 22		FQI 20 a 22	FQI 19 A 22		

Referencias:

FGI= Fund. Geológicos de la Ingeniería – Anual (Pereyra Ginestar - Scavuzzo)

FQI= Fund. Químicos de la Ingeniería – Anual (Rossi)

FMI= Fund. Matemáticos de la Ingeniería – Anual (Puebla / Martínez)

EG.= Expresión Gráfica – 1 C -(Senlle)

IB. = Informática Básica – 1 C (Baudino/ Harrington)

Nota: Fund. Físicos de la Ingeniería – Anual (González) *Se ofrecerá en el segundo cuatrimestre*

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MINAS / ENERGÍA

SEGUNDO AÑO

	23-03	30-03	06-04	13-04	20-04	27-04	03-05	04-05	11-05	18-05	25-05	01-06	08-06	15-06	22-06
Módulo 1			IASEH 15 a 18		IE 15 a 17		TM 9 A 13	TM 9 a 13	AM 18 a 20	IE 15 a 17		IE 15 a 17	IASEH 15 a 18		
Módulo 2			IE 18 a 20		AM 18 a 20		IME 15 a 20	IE 18 a 20		AM 18 a 20		AM 17 a 19	IE 19 a 21		
Módulo 3			AM 20 a 22		MyM Term. 20 a 22			MyM Term. 20 a 22	MyM Term. 20 a 22	IASEH 20 a 22		MyM Term. 20 a 22			

Referencias:

IE.= Ingeniería Eléctrica – 1 C – (González/Garzón)

AM= Ampliación de Matemáticas – 1 C (Cruz)

TM = Tecnología Mecánica– 1 C (Rezzano)

IASEH= Ingeniería Ambiental, Seguridad e Higiene – 1 C (Moscardi/ Velázquez)

MyM Term.= Máquinas y Motores térmicos –1 C (Cabrera)

Anual – Optativa I TUE: Instalación y Mediaciones Eléctricas – Hs. Satep 2 (11/90) (Rezzano)

Nota:

Optativa I TUM: Software Minero – Anual (Baudino) *Se ofrecerá en el segundo cuatrimestre*

Mecánica de Fluidos – 1 C (Cabrera) *Se ofrecerá en el Segundo Cuatrimestre.*

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MINAS

TERCER AÑO

	23-03	30-03	06-04	13-04	20-04	27-04	04-05	11-05	18-05	25-05	01-06	08-06	15-06	22-06
Módulo 1				SyP 15 a 17		YM 15 a 17	EXP MIN. 9 a 13	IA 15 a 18			IA 17 a 18		SyP 15 a 17	
				IA 18 a 20		SyP 17 a 19	PROY. 15 a 19	SyP 18 a 20			YM 17a 19			
Módulo 2				YM 20 a 22		IA 20 a 22	Mec. Roc. 19 a 22	YM 20 a 22			Mec. Roc. 19 a 22		YM 19 a 21	

Referencias:

MINERÍA

YM= Yacimientos de los Minerales - 1C (Pereyra Ginestar)

SyP= Sondeos y Perforaciones – 1 C (Scavuzzo)

EXP MIN= Explotación de Minas - Anual (Baudino)

Mec. Roc= Mecánica de Rocas – 1 C (Sarapura)

Nota:

Tecnología de Explosivos – 1 C (Sarapura) -Se ofrecerá en el segundo cuatrimestre-

MINERÍA Y ENERGÍA

PROY. = Proyectos – 1 C –(Baudino)

IA=Optativa II: Impacto Ambiental – Anual (Moscardi)

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA

TERCER AÑO

	23-03	30-03	06-04	13-04	20-04	27-04	04-05	11-05	18-05	25-05	01-06	08-06	15-06	22-06
Módulo 1			Amp TC 15 a 17			PyEH 15 a 18			PyEH 15 a 17				PyEH 15 a 17	
Módulo 2			PyEH 18 a 20			GtyG EE 19 a 22			Amp TC 17 a 19				Amp TC 17 a 19	
Módulo 3			GtyG EE 20 a 22						GtyG EE 19 a 22				GtyG EE 19 a 22	

Referencias:

ENERGÍA

PyEH= Prospección y Explotación de Hidrocarburos - 1 C (Pereyra Ginestar)

Amp. TC= Ampliación de Tecnología de Combustible - 1 C (Ressia) -

GtyG EE= Generación, Transporte y Gestión de la Energía Eléctrica -1 C (Garzón)

Nota:

1 C - Energías Alternativas - Hs. Satep 2: 8/60 (*Docente y fechas a confirmar*) -

1 C - Ingeniería Nuclear – Hs. Satep2: 6/45 (*Docente y fechas a confirmar*)