

Curso 2013-2014				
Curso: 5º - Cuatrimestre 1º				
Intensificación: GEOLOGIA			Aula 6	
Horario:	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:00-10:00				
10:00-11:00				Seguridad Industrial T
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-14:30				
15:00-16:00				
16:00-17:00				Geología del Subsuelo T
17:00-18:00			Estudio Prev. Riesgos Geológicos Medioamb T	
18:30-19:30			Geología del Subsuelo T	
19:30-20:00				
Intensificación: LABOREO			Aula 4	
Horario:	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:00-10:00				Ingeniería Excavaciones y Voladuras T
10:00-11:00	Fotogrametría y Topografía Minera T			Seguridad Industrial T
11:30-12:30	Ampliación Laboreo II T	Ingeniería Excavaciones y Voladuras T	Ampliación Laboreo II T	Plantas Tratamiento Minerales I T
12:30-13:30		Plantas Tratamiento Minerales I T	Fotogrametría y Topografía Minera T	
13:30-14:30		Plantas Tratamiento Minerales I PT(10s)	Fotogrametría y Topografía Minera PT(9 sem.)	
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:30-19:30				
19:30-20:00				
Intensificación: ENERGIA			Aula 5	
Horario:	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:00-10:00				
10:00-11:00				Seguridad Industrial T
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-14:30				
15:00-16:00	Centrales y Redes Eléctricas PT	Centrales y Redes Eléctricas T	Centrales y Redes Eléctricas T	Centrales y Redes Eléctricas PT(5 s)
16:00-17:00	Centrales y Redes Eléctricas T	Tecnología Nuclear T	Tecnología Nuclear T	
17:00-18:00	Análisis Exergético Termoeconómico T	Automatización Industrial T	Tecnología Nuclear PT(9 s)	Análisis Exergético Termoeconómico T
18:30-19:30	Análisis Exergético Termoeconómico PT	Automatización Industrial T	Ampliación Tec. Combustibles T	Ampliación Tec. Combustibles T
19:30-20:00				
Intensificación: METALURGIA Y MATERIALES			Aula 7	
Horario:	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:00-10:00	Ensayos y T.Control T		Reciclado A. Residuos Metalúrgicos T	Reciclado A. Residuos Metalúrgicos T
10:00-11:00		Pasticidad y Fractura T	Reciclado A. Residuos Metalúrgicos (10 s)	Seguridad Industrial T
11:30-12:30			Técnicas de Conformado T	Técnicas de Conformado PT
12:30-13:30				
13:30-14:30				Ensayos y T.Control T
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:30-19:30				
19:30-20:00				
Intensificación: Gestión de Recursos y Medio Ambiente				
Horario:	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:00-10:00			Reciclado A. Residuos Metalúrgicos T	Reciclado A. Residuos Metalúrgicos T
10:00-11:00			Reciclado A. Residuos Metalúrgicos (10 s)	
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-14:30				
15:00-16:00				
16:00-17:00				Geología del Subsuelo T
17:00-18:00	Análisis Exergético Termoeconómico T		Estudio Prev. Riesgos Geológicos Medioamb T	Análisis Exergético y Termoeconómico T
18:30-19:30	Análisis Exergético y Termoeconómico PT		Geología del Subsuelo T	
19:30-20:00				

Curso 2013-2014

**Curso: 5º - Cuatrimestre 2º**

Intensificación: GEOLOGIA					Aula 6				
Horario:	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		
9:00-10:00	Metodología Organización Gestión Proyectos T		Metodología Organización Gestión Proyectos T						
10:00-11:00									
11:30-12:30							Prosp. Evaluación Acuíferos Aguas Mineral T		
12:30-13:30							Prosp. Evaluación Acuíferos Aguas Mineral T		
15:00-16:00									
16:00-17:00									
17:00-18:00									
18:00-19:00									
19:00-20:00									
Intensificación: LABOREO					Aula 4				
Horario:	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		
9:00-10:00	Metodología Organización Gestión Proyectos T		Metodología Organización Gestión Proyectos T						
10:00-11:00			Evaluación y Planificación Minera T		Geofísica de Explotación T		Geofísica de Explotación T		
11:30-12:30	Elementos Transporte. Almac.Minerales T		Impacto Ambiental Minero. Restauración T		Elementos Transporte. Almac.Minerales T		Geofísica de Explotación PT (6 s.)		
12:30-13:30					Plantas Tratamiento de Minerales II PT (5s)				
13:30-14:30			Plantas Tratamiento de Minerales II T						
15:00-16:00									
16:00-17:00									
17:00-18:00									
18:00-19:00									
19:00-20:00									
Intensificación: ENERGIA					Aula 5				
Horario:	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		
9:00-10:00	Metodología Organización Gestión Proyectos T		Metodología Organización Gestión Proyectos T						
10:00-11:00									
11:30-12:30					Control de procesos T				
12:30-13:30					Control de procesos T				
13:30-14:30									
15:00-16:00									
16:00-17:00	Auditoria Técnica Energética T								
17:00-18:00									
18:00-19:00			Gestión Residuos Sector Energético T		Tec. Química Carboquímica Petroquímica T		Tec. Química Carboquímica Petroquímica T		
19:00-20:00			Gestión Residuos Sector Energético T		Tec. Química Carboquímica Petroquímica T		Tec. Química Carboquímica Petroquímica PT		
Intensificación: METALURGIA Y MATERIALES					Aula 7				
Horario:	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		
9:00-10:00	Metodología Organización Gestión Proyectos T		Metodología Organización Gestión Proyectos T						
10:00-11:00									
11:30-12:30					Materiales Metálicos T		Materiales Metálicos T		
12:30-13:30									
13:30-14:30									
15:00-16:00									
16:00-17:00									
17:00-18:00									
18:00-19:00									
19:00-20:00									
Intensificación: GESTION DE RECURSOS Y MEDIO AMBIENTE									
Horario:	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		
9:00-10:00	Metodología Organización Gestión Proyectos T		Metodología Organización Gestión Proyectos T						
10:00-11:00			Evaluación y Planificación Minera T						
11:30-12:30			Impacto Ambiental Minero. Restauración T		Control de Procesos T		Prosp. Evaluación Acuíferos Aguas Mineral T		
12:30-13:30					Control de Procesos T		Prosp. Evaluación Acuíferos Aguas Mineral T		
13:30-14:30									
15:00-16:00									
16:00-17:00	Auditoria Técnica Energética T								
17:00-18:00									
18:00-19:00			Gestión Residuos Sector Energético T						
19:00-20:00			Gestión Residuos Sector Energético T						

## QUINTO CURSO –Semestre1º

Calendario de Prácticas de Laboratorio ENERGIA Curso 2013-2014						
SEMESTRE 1º						
Grupo	Seguridad Industrial 1,5 campo  Int. Energía	Amp.Tecnol. Combustibles 1,5 lab.***  Int. Energía	Automatización Industrial 1,5 lab.  Int. Energía	Tecnología Nuclear 0,6 lab.  Int. Energía	Centrales y Redes 1 lab. 1,5 campo Int. Energía	
1	<a href="#">Campo (Martes)</a> 10:00-11:00	<a href="#">Laboratorio</a> Miércoles y Jueves 19:30-20:00  ***	<a href="#">Laboratorio</a> Martes 19:30-20:30	<a href="#">Laboratorio</a> Jueves 10:00-11:00 (6 semanas)	<a href="#">Laboratorio</a> Jueves 15.00-17.00 7,14,21,28 Noviembre 12 Diciembre <a href="#">Campo (Viernes)</a> 18 Octubre, 15 Noviembre 13 Diciembre	
2				<a href="#">Laboratorio</a> Jueves 11:30-12:30 (6 semanas)		

Calendario de Prácticas de Laboratorio GEOLOGIA-MEDIO AMBIENTE Curso 2013-2014						
SEMESTRE 1º						
Grupo	Seguridad Industrial 1,5 campo  Int. Energía	Geología Subsuelo 3 campo  Int. Geología				E.P.Riesgos Geol.Medioam. 2 lab. 1 campo Int. Geología Int..Med.Amb.
1	<a href="#">Campo (Martes)</a> 10:00-11:00	<a href="#">Campo (Viernes)</a> 4,25 Octubre 8 Noviembre 13 Diciembre				<a href="#">Laboratorio</a> Miércoles 10:00-12:00  <a href="#">Campo (Viernes)</a> 11 Octubre 22 Noviembre

Calendario de Prácticas de Laboratorio LABOREO Curso 2013-2014					
SEMESTRE 1º					
GRUPO	Seguridad Industrial 1,5 campo Int. Laboreo	Amp.Labor.II 1,5 lab. 1,5 campo Int. Laboreo	Ing.Excavac. y Voladuras 1,5 lab. 1,5 campo Int. Laboreo	Plant. Trat. Minerales I 1 lab. 1 campo Int. Laboreo	Fotogrametría y Topografía Minera 0,2 lab. 0,4 campo Int. Laboreo
1	<a href="#">Campo (Martes)</a> 10:00-11:00  Hay Ing.de Excavaciones	<a href="#">Laboratorio</a> Lunes 12:30-13:30 <a href="#">Campo (Viernes)</a> 4,18 Octubre 8 Noviembre	<a href="#">Laboratorio</a> Martes 10:00-11:00 <a href="#">Campo (Viernes)</a> 25 Octubre 15 Noviembre, 13 Diciembre	<a href="#">Laboratorio</a> Miércoles 10:00-11:00 <a href="#">Campo (Viernes)</a> 11 Octubre 29 Noviembre	<a href="#">Laboratorio</a> Miércoles 13:30-14:30 (2 horas) <a href="#">Campo (Viernes)</a> 22 Noviembre

Calendario de Prácticas de Laboratorio METALURGIA-MEDIO AMBIENTE Curso 2013-2014						
SEMESTRE 1º						
Grupo	Seguridad Industrial 1,5 campo Int.Metalurgia	Plasticidad Y Fractura 1,5 lab. Int.Metalurgia		Recic. y Aprov. de Residuos 1 lab. 1 campo Int. Metalurgia Int. Med. Amb.	Técnicas de Conformado 1,5 campo Int. Metalurgia	Ensayos y Técnicas de Control 3 lab. Int.Metalurgia
1	<a href="#">Campo (Martes)</a> 10:00-11:00	<a href="#">Laboratorio</a> Jueves 10:00-11:00		<a href="#">Laboratorio</a> Martes 12:30-13:30 <a href="#">Campo (Viernes)</a> 15 Noviembre 13 Diciembre	<a href="#">Campo (Viernes)</a> 25 Octubre 8,22 Noviembre	<a href="#">Laboratorio</a> Lunes 10:00-11:00 11:30-12:30

## QUINTO CURSO –SEMESTRE 2º

Calendario de Prácticas de Laboratorio METALURGIA 2013-2014				
SEMESTRE 2º				
Grupo	Metodología Organización Gestión de Proyectos 3 lab. Informática			Materiales Metálicos 3 lab.
1	<u>InformáticaA1</u> Lunes 12:00-14:00			<u>Laboratorio</u> Jueves - Viernes 10:00-11:00

Calendario de Prácticas de Laboratorio ENERGÍA-MEDIO AMBIENTE 2013-2014					
SEMESTRE 2º					
Grupo	Metod. Organización Gestión Proyectos 3 lab. Informática	Tecnología Química Carboquímica y Petroquímica 1,5 campo Int. Energía	Auditoría Técnica Energética 1,5 campo Int. Energía Int. Medio Ambiente	Control de Procesos 1,5 Informática Int. Energía Int. Medio Amb.	Gestión de Residuos Sector Energético 1,5 campo Int. Energía Int. Medio Amb.
1	<u>InformáticaA1</u> Lunes 12:00-14:00	<u>Campo (Viernes)</u> 28 Febrero 4 Abril 2 Mayo	<u>Campo (Viernes)</u> 21,29 Marzo 11 Abril	<u>InformáticaA1</u> Jueves 16:00-19:00 De 6 de Marzo a 3 de Abril	<u>Campo (Viernes)</u> 14 Marzo 25 Abril

Calendario de Prácticas de Laboratorio 5º Curso- GEOLOGÍA-MEDIO AMBIENTE / Curso 2013-2014					
SEMESTRE 2º					
Grupo	Metodología Organiz. Gestión Proyectos 3 lab. Informática			Prospección y Evaluación Acuíferos 1 lab, 0,5 campo Int. Geología Int. Med. Amb.	
1	<u>InformáticaA1</u> Martes 10:00-12:00			<u>InformáticaA</u> Lunes 12:15-14:00 De 10 de Marzo a 7 de Abril  <span style="color: green;"><u>Campo (Viernes)</u></span> 14 Marzo	

Calendario de Prácticas de Laboratorio LABOREO-MEDIO AMBIENTE 2013-2014						
SEMESTRE 2º						
Grupo	Metod. Organiza Gest. Proyectos 3 lab Informá	Evaluación y Planificación Minera 0,5 lab, 1 campo Int. Laboreo Int. Med. Ambiente	Impacto Ambiental Minero 0,5 lab, 1 campo Int. Laboreo Int. Med. Ambiente	Plantas Tratamiento Minerales II 0,5 lab, 0,5 campo Int. Laboreo	Elementos de Transporte 1 lab, 0,5 campo Int. Laboreo	Geofísica de Explotación 0,4 lab, 0,5 campo Int. Laboreo
1	<u>InformáticaA1</u> Martes 10:00-12:00	<u>Laboratorio</u> Miércoles 13.30-14:30 19 Febrero 5 Marzo, 9, 23 Abril 7 Mayo <span style="color: green;"><u>Campo (Viernes)</u></span> 14 Marzo, 25 Abril	<u>Laboratorio</u> Jueves 12:30-13:30 (5 semanas) <span style="color: green;"><u>Campo (Viernes)</u></span> 7 Marzo 11 Abril	<u>Laboratorio</u> Miércoles 12:30-13:30 5, 19 Febr., 5, 19 Marzo 2 Abril <span style="color: green;"><u>Campo (Viernes)</u></span> 21 Marzo	<u>Laboratorio</u> Miércoles 12:30-14:30 12 Febrero 12, 26 Marzo 9 Abril <span style="color: green;"><u>Campo (Viernes)</u></span> 28 Marzo	<u>Laboratorio</u> Jueves 11.30-12.30 (5 semanas) <span style="color: green;"><u>Campo (Viernes)</u></span> 11 Abril

PLAN DE ESTUDIOS DE 1997 - HORARIO EXAMENES DE DICIEMBRE / ENERO: CURSO 2013 / 2014

DIA/ CURSO	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22
1° - 1S	ECONOMÍA DE LA EMPRESA HORA: 16.00		DIBUJO Y SIST. REP. I HORA: 16.00			FUNDAMENTOS DE QUÍMICA HORA: 16.00			ALGEBRA LINEAL HORA: 16.00		CÁLCULO HORA: 16.00		FISICA I HORA: 16.00		
1° - 2S		FISICA II HORA: 16.00		DIBUJO Y SIST. REP. II HORA: 16.00	MECANICA HORA: 16.00		BASES DE ING. QUÍMICA HORA: 16.00	CÁLCULO II HORA: 16.00		PROCESOS ENERGÉTICOS HORA: 16.00				QUÍMICA INDUSTRIAL HORA: 16.00	
2° - 1S	GEOLOGÍA APLICADA HORA: 9.30			TEORÍA DE CIRCUITOS HORA: 9.30	CÁLCULO III HORA: 9.30			CIENCIA DE LOS MATERIALES HORA: 9.30				MAGNETISMO Y ONDAS HORA: 9.30			RESISTENCIA DE MATERIALES HORA: 9.30
2° - 2S		RECURSOS GEOLÓGICO MIN. HORA: 9.30				MECÁNICA DE FLÚIDOS HORA: 9.30			MÉTODOS ESTADÍSTICOS HORA: 9.30		TOPOGRAFÍA Y SISTEMAS CART. HORA: 9.30			ELECTRÓNICA INST. CONTROL HORA: 9.30	
3° - 1S	CÁLCULO NUMÉRICO HORA: 16.00		TRANSMISIÓN CAL. FENOM. TRANSP. HORA: 16.00				TECNOLOGÍA COMBUSTIBLES HORA: 16.00	MECANICA ROCAS Y DEL SUELO HORA: 16.00		INGENIERÍA GEOLOGICO AMB. HORA: 16.00			MINERALURGIA I PREPAR. MENAS HORA: 16.00		
3° - 2S		MAQUINARIA MIN. INDUSTRIAL HORA: 16.00		MÁQUINAS ELÉCTRICAS HORA: 16.00	PROSPECCIÓN Y EVAL. RECURSOS HORA: 16.00				METALURGIA HORA: 16.00		GENERADORES Y MOTORES TERM. HORA: 16.00				ING. TECNOLOGÍA MEDIO AMBIENTE HORA: 16.00
4° - 1S	SIDERURGIA HORA: 9.30		ORGANIZACIÓN EMPRESAS HORA: 9.30			LABOREO DE MINAS HORA: 9.30		TECNOLOGÍA DE EXPLOSIVOS HORA: 9.30			INGENIERÍA DE MATERIALES HORA: 9.30			TECNOLOGÍA DE SONDEOS HORA: 9.30	
4° - 2S ENERGÍA		DISEÑO DE PROYECTOS HORA: 9.30		DIRECCIÓN DE EMPRESAS HORA: 9.30			CICLO COMBUST. NUCLEAR HORA: 9.30		ENERGÍAS ALTERNATIVAS HORA: 9.30			REGULACIÓN AUTOMÁTICA HORA: 9.30	ELECTRÓNICA POT. Y MEDIDA HORA: 9.30		CENTRALES TÉRMICAS HORA: 9.30
4° - 2S LABOREO		DISEÑO DE PROYECTOS HORA: 9.30		DIRECCIÓN DE EMPRESAS HORA: 9.30	MINERALURGIA II CONCENT. MENAS HORA: 9.30					AMPLIACIÓN LABOREO MINAS I HORA: 9.30				INGENIERÍA GEOTÉCNICA HORA: 16.00	
4° - 2S METALURGIA		DISEÑO DE PROYECTOS HORA: 9.30		DIRECCIÓN DE EMPRESAS HORA: 9.30		MODELIZACIÓN ING. MATERIALES HORA: 16.00		AUDITORÍA TEC. CALIDAD HORA: 16.00			TECNOLOGÍA DE CEMENTOS HORA: 16.00				MATERIALES NO METÁLICOS HORA: 16.00
4° - 2S GEOLOGÍA		DISEÑO DE PROYECTOS HORA: 9.30		DIRECCIÓN DE EMPRESAS HORA: 9.30	PROSPECCIÓN REC. ENERGÉTICOS HORA: 16.00										
5° - 1S ENERGÍA	ANÁLISIS EXERGÉTICO HORA: 16.00		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL HORA: 16.00				CENTRALES Y RED. ELÉCTRICAS HORA: 16.00			TECNOLOGÍA NUCLEAR HORA: 16.00			SEGURIDAD INDUSTRIAL HORA: 16.00	AMPLIACIÓN TEC. COMBUSTIBLES HORA: 16.00	
5° - 2S ENERGÍA		CONTROL PROCESOS HORA: 16.00		GESTIÓN RESÍDUOS ENERG. HORA: 16.00	AUDITORÍA TEC. ENERGÉTICA HORA: 16.00					METODOLOGÍA ORG. PROYECTOS HORA: 16.00					TECNOLOGÍA QUÍMICA C. Y P. HORA: 16.00
5° - 1S LABOREO	PLANTAS TRATAMIENTO I HORA: 16.00						AMPLIACIÓN LAB. MINAS II HORA: 16.00			INGENIERÍA EXC. VOLADURAS HORA: 16.00			SEGURIDAD INDUSTRIAL HORA: 16.00	FOTOGRAMETRÍA TOPO MINERA HORA: 16.00	
5° - 2S LABOREO		PLANTAS TRATAMIENTO II HORA: 16.00		EVALUACIÓN PLANIF MINERA HORA: 16.00		GEOFÍSICA EXPLOTACIÓN HORA: 16.00		IMPACT. AMBIENT. RESTAURACIÓN HORA: 16.00		METODOLOGÍA ORG. PROYECTOS HORA: 16.00					ELEMENTOS TRANSPORTE HORA: 16.00
5° - 1S METALURGIA	ENSAYOS TEC. CONTROL HORA: 16.00				PLASTICIDAD Y FRACTURA HORA: 16.00					RECI APROV. RESI. METALÚRGICOS HORA: 16.00			SEGURIDAD INDUSTRIAL HORA: 16.00	TÉCNICAS DE CONFORMADO HORA: 16.00	
5° - 2S METALURGIA							MATERIALES METÁLICOS HORA: 16.00			METODOLOGÍA ORG. PROYECTOS HORA: 16.00					
5° - 1S GEOLOGÍA	INVESTIGACIÓN YACIMIENTOS HORA: 16.00						GEOLOGÍA SUBSUELO HORA: 16.00						SEGURIDAD INDUSTRIAL HORA: 16.00	ESTUDIO PREVE RIESGOS GEOLÓG. HORA: 16.00	
5° - 2S GEOLOGÍA						PROSPECCIÓN EVAL ACUÍFEROS HORA: 16.00				METODOLOGÍA ORG. PROYECTOS HORA: 16.00					



PLAN DE ESTUDIOS DE 1997 - HORARIO EXAMENES DE JUNIO / JULIO: CURSO 2013 / 2014

DIA/ CURSO	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
2º - 1S	GEOLOGÍA APLICADA HORA: 9.30				RESISTENCIA DE MATERIALES HORA: 9.30	TEORÍA DE CIRCUITOS HORA: 9.30		CÁLCULO III HORA: 9.30			CIENCIA DE LOS MATERIALES HORA: 9.30				MAGNETISMO Y ONDAS HORA: 9.30
2º - 2S		RECURSOS GEOLOGICO MIN. HORA: 9.30		ELECTRÓNICA INST. CONTROL HORA: 9.30					MECÁNICA DE FLUÍDOS HORA: 9.30			MÉTODOS ESTADÍSTICOS HORA: 9.30		TOPOGRAFÍA Y SISTEMAS CART. HORA: 9.30	
3º - 1S	CÁLCULO NUMÉRICO HORA: 16.00		MINERALURGIA I PREPAR. MENAS HORA: 16.00				TRANSMISIÓN CAL. FENOM. TRANSP. HORA: 16.00			TECNOLOGÍA COMBUSTIBLES HORA: 16.00	MECANICA ROCAS Y DEL SUELO HORA: 16.00		INGENIERÍA GEOLOGICO AMB. HORA: 16.00		
3º - 2S		MAQUINARIA MIN. INDUSTRIAL HORA: 16.00			ING. TECNOLOGÍA MEDIO AMBIENTE HORA: 16.00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS HORA: 16.00		PROSPECCIÓN Y EVAL. RECURSOS HORA: 16.00				METALURGIA HORA: 16.00		GENERADORES Y MOTORES TERM. HORA: 16.00	
4º - 1S	SIDERURGIA HORA: 9.30			TECNOLOGÍA DE SONDEOS HORA: 9.30			ORGANIZACIÓN EMPRESAS HORA: 9.30		LABOREO DE MINAS HORA: 9.30		TECNOLOGÍA DE EXPLOSIVOS HORA: 9.30			INGENIERÍA DE MATERIALES HORA: 9.30	
4º - 2S ENERGÍA		DISEÑO DE PROYECTOS HORA: 9.30	ELECTRÓNICA POT. Y MEDIDA HORA: 9.30		CENTRALES TÉRMICAS HORA: 9.30	DIRECCIÓN DE EMPRESAS HORA: 9.30				CICLO COMBUST. NUCLEAR HORA: 9.30		ENERGÍAS ALTERNATIVAS HORA: 9.30			REGULACIÓN AUTOMÁTICA HORA: 9.30
4º - 2S LABOREO		DISEÑO DE PROYECTOS HORA: 9.30		INGENIERÍA GEOTÉCNICA HORA: 16.00		DIRECCIÓN DE EMPRESAS HORA: 9.30		MINERALURGIA II CONCENT. MENAS HORA: 9.30						AMPLIACIÓN LABOREO MINAS I HORA: 9.30	
4º - 2S METALURGIA		DISEÑO DE PROYECTOS HORA: 9.30			MATERIALES NO METALICOS HORA: 16.00	DIRECCIÓN DE EMPRESAS HORA: 9.30			MODELIZACIÓN ING. MATERIALES HORA: 16.00		AUDITORÍA TEC. CALIDAD HORA: 16.00			TECNOLOGÍA DE CEMENTOS HORA: 16.00	
4º - 2S GEOLOGÍA		DISEÑO DE PROYECTOS HORA: 9.30				DIRECCIÓN DE EMPRESAS HORA: 9.30		PROSPECCIÓN REC. ENERGÉTICOS HORA: 16.00							
5º - 1S ENERGÍA	ANÁLISIS EXERGÉTICO HORA: 16.00		AMPLIACIÓN TEC. COMBUSTIBLES HORA: 16.00				AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL HORA: 16.00			CENTRALES Y RED. ELÉCTRICAS HORA: 16.00		TECNOLOGÍA NUCLEAR HORA: 16.00			SEGURIDAD INDUSTRIAL HORA: 16.00
5º - 2S ENERGÍA		CONTROL PROCESOS HORA: 16.00		TECNOLOGÍA QUÍMICA C. Y P. HORA: 16.00		GESTIÓN RESIDUOS ENERG. HORA: 16.00		AUDITORÍA TEC. ENERGÉTICA HORA: 16.00						METODOLOGÍA ORG. PROYECTOS HORA: 16.00	
5º - 1S LABOREO	PLANTAS TRATAMIENTO I HORA: 16.00		FOTOGAMETRÍA TOPO MINERA HORA: 16.00							AMPLIACIÓN LAB. MINAS II HORA: 16.00		INGENIERÍA EXC. VOLADURAS HORA: 16.00			SEGURIDAD INDUSTRIAL HORA: 16.00
5º - 2S LABOREO		PLANTAS TRATAMIENTO II HORA: 16.00			ELEMENTOS TRANSPORTE HORA: 16.00	EVALUACIÓN PLANIF MINERA HORA: 16.00			GEOFÍSICA EXPLOTACIÓN HORA: 16.00		IMPACT. AMBIENT. RESTAURACIÓN HORA: 16.00		METODOLOGÍA ORG. PROYECTOS HORA: 16.00		
5º - 1S METALURGIA	ENSAYOS TEC. CONTROL HORA: 16.00		TÉCNICAS DE CONFORMADO HORA: 16.00					PLASTICIDAD Y FRACTURA HORA: 16.00				RECI APROV. RESI. METALÚRGICOS HORA: 16.00			SEGURIDAD INDUSTRIAL HORA: 16.00
5º - 2S METALURGIA										MATERIALES METÁLICOS HORA: 16.00			METODOLOGÍA ORG. PROYECTOS HORA: 16.00		
5º - 1S GEOLOGÍA	INVESTIGACIÓN YACIMIENTOS HORA: 16.00		ESTUDIO PREVE RIESGOS GEOLÓG. HORA: 16.00								GEOLOGÍA SUBSUELO HORA: 16.00				SEGURIDAD INDUSTRIAL HORA: 16.00
5º - 2S GEOLOGÍA									PROSPECCIÓN EVAL ACUÍFEROS HORA: 16.00				METODOLOGÍA ORG. PROYECTOS HORA: 16.00		