

MESAS DE EXÁMENES TURNO MARZO 2026

SEDE CAPITAL

TECNICATURA	Miérc. 04/03	Jueves 05/03	Viernes 06/03	S.	D.	Lunes 09/03	Martes 10/03	Miérc. 11/03	Jueves 12/03	Viernes 13/03	S.	D.	Lunes 16/03	Martes 17/03
<b>Petróleo y Gas Plan Viejo (Res. 515)</b>		<b>Producción y Tratamiento del Gas</b> (Trinilli)				<b>Equipos de Reparación y Terminación de Pozos</b> (Trillini)	<b>Termodinámica y Máquinas Térmicas</b> (Dal Santo)		<b>Física Química</b> (Saffe)	<b>Reservorios I</b> (Utrera)				<b>Ética profesional</b> (Cogliati)
		<b>Práctica Profesionalizante II</b> (Trillini)				<b>Producción I</b> (Molina)	<b>Perforación</b> (Plaza)		<b>Refinación del Petróleo</b> (Sánchez)	<b>Reservorios II</b> (Utrera)				<b>Legislación Higrocarbúrfica</b> (Cogliati)
						<b>Producción II</b> (Molina)			<b>Perfilaje de Pozos</b> (Pisighelli)	<b>Mecánica de Fluidos</b> (Aranguez)				<b>Práctica Profesionalizante III</b> (Trillini)
									<b>Formulación y Evaluación de Proyectos</b> (Heredia)	<b>Electrotecnia y Máquinas Eléctricas</b> (Aranguez)				
										<b>Mecánica Aplicada</b> (Aranguez)				
<b>Petróleo y Gas Plan Nuevo (Res. 1139)</b>	<b>Módulo 3</b> Reconocimiento Geológico (Cerutti - Utrera - Sánchez, Claudia - Ledda)	<b>Módulo 4</b> Manejo, Mant. y Repa. de Máq. y E, de P. y Explor. (Trillini - Pérez)				<b>Módulo 1</b> Comunicación de la Industria (Trillini - Robles - Cattafi)	<b>Módulo 8</b> Manejo Manten. y Rep de Máquinas (Plaza - Muñoz)	<b>Módulo 5</b> Aplicación de Métodos de Exploración (Utrera - Cerutti - Trillini)	<b>Módulo 11</b> Procesam. de Hidroc. y Aguas Industriales. (Sánchez - Picighelli)	<b>Módulo 7</b> Análisis de la Geología de Yacimientos. (Utrera - Irigorre)			<b>Módulo 2</b> Organización de Emp. Hidro. (Robles - Trillini - Galán)	<b>Módulo 6</b> La Indus. Hidro. en el Marco del Des. Sost. (Trillini - Vargas - Cogliati)
		<b>Módulo 13</b> Gestión de Proyectos de Empresas Hidrocarbúrfica (Heredia - Ledda)				<b>Módulo 9</b> Aplicac. de Mét. de Explotación (Molina - Cerutti - Sinatra)	<b>Módulo 15</b> Sistematización y Control en la Industria Petrolera (Cáceres - Dal Santo)	<b>Módulo 14</b> Aplicación de Métodos de Mejoramiento (Robles - Aranguez)	<b>Módulo 16</b> Energías Limpias y su Relación con la Industria Hidrocarbúrfica (Heredia - Trillini)	<b>Módulo 12</b> Gestión Empresarial (Salinas - Pérez Ardito)			<b>Módulo 10</b> Manejo de Métodos de Prod. de Hidrocarburos (Molina - Trillini)	

MESAS DE EXÁMENES TURNO MARZO 2026

SEDE CAPITAL														
TECNICATUR A	Miérc. 04/03	Jueves 05/03	Viernes 06/03	S.	D.	Lunes 09/03	Martes 10/03	Miérc. 11/03	Jueves 12/03	Viernes 13/03	S.	D.	Lunes 16/03	Martes 17/03
Obras Viales Plan Nuevo (Res. 701)	<b>Módulo 1</b> La Actividad de la Obra Vial (Picón / Gómez, G. / López, D.)	<b>Módulo 4</b> Gestión de Emprendimient os (Picón / Aceña)				<b>Módulo 11</b> La Construcción en la Obra Vial (Picón / Murillo / Gassibe)	<b>Módulo 13</b> Sistemas de Comunicació n (Ledda / Franchetti / Murillo)	<b>Módulo 6</b> Pavimentos Rígidos y Flexibles (García / Murillo / Stallica)	<b>Módulo 8</b> Laboratorio I (Gassibe / Murillo / García)	<b>Módulo 3</b> Replanteo Topográfico (Stallica / Murillo / Picón)			<b>Módulo 15</b> Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos de Mejoramient o Vial (Andía / Stallica Gómez)	
	<b>Módulo 2</b> Levantamient o Topográfico (Gómez, G. / López, D.)	<b>Módulo 10</b> Obras de Arte y Complementar ias (Picón / García / Andía)					<b>Módulo 14</b> Territorio y Desarrollo (López, M. / Murillo)	<b>Módulo 12</b> Diseño Geométrico de Caminos (Murillo / García / Andía)	<b>Módulo 9</b> Laboratorio II (Álvarez / García / Andía)	<b>Módulo 5</b> Materiales para la Construcción de Caminos (Picón / Gassibe)				
										<b>Módulo 7</b> Máquinas y Equipos Viales (Álvarez / Murillo / García)				

MESAS DE EXÁMENES TURNO MARZO 2026

SEDE CAPITAL

TECNICATURA	Miérc. 04/03	Jueves 05/03	Viernes 06/03	S.	D.	Lunes 09/03	Martes 10/03	Miérc. 11/03	Jueves 12/03	Viernes 13/03	S.	D.	Lunes 16/03	Martes 17/03
<b>Minería</b> Plan Nuevo (Res. 905)	<b>Geología General</b> (Fiorenza)	<b>T.I.C.</b> (Galdame)				<b>Tecnología de la Información Aplicada a la Minería</b> (Cecenaro)	<b>Topografía Aplicada</b> (Puertas)	<b>Química General</b> (Flores)	<b>Organización y Legislación Minera</b> (Fourcade)	<b>Química Aplicada</b> (Iragorre)			<b>Cartografía y Sensores Remotos</b> (Cecenaro)	<b>Práctica Profesionalizante ante III</b> (Ahumada)
	<b>Higiene y Seguridad Minera</b> (Torresi)	<b>Matemática</b> (Pérez)				<b>Práctica Profesionalizante I</b> (Cecenarro)	<b>Práctica Profesionalizante II</b> (Fiorenza)	<b>Perforaciones y Voladuras</b> (Defant)	<b>Métodos de Explotación de Minas y canteras</b> (Codigoni)	<b>Análisis de Mena</b> (Riba)			<b>Inglés Comunicativo</b> (Vidal)	<b>Ética Profesional</b> (Cogliati)
		<b>Introducción a la Operaciones Mineras</b> (Codigoni)				<b>Física</b> (Frías)	<b>Máquinas, Equipos y Construcciones Mineras</b> (Adaro)	<b>Mineralogía y Petrología</b> (Fiorenza)	<b>Gestión de Emprendimientos Mineros</b> (Codigoni)	<b>Tratamiento de Minerales</b> (Riba)			<b>Inglés Técnico</b> (Vidal)	<b>Problemática Sociocultural y del Contexto</b> (Cogliati)
							<b>Impacto Ambiental</b> (Sánchez)	<b>Planificación, Mantenimiento y Servicios</b> (Quiroga)						<b>Comunicación, Comprensión y Produc. de Textos</b> (Sepulveda)
		<b>Control y Gestión de Operaciones Mineras</b> (Codigoni)					<b>Geología de Yacimientos</b> (Cecenaro)							
							<b>Prospección y Explotación Minera</b> (Navarro)							

# MESAS DE EXÁMENES TURNO MARZO 2026

## SEDE CAPITAL

TECNICATURA	Miérc. 04/03	Jueves 05/03	Viernes 06/03	S.	D.	Lunes 09/03	Martes 10/03	Miérc. 11/03	Jueves 12/03	Viernes 13/03	S.	D.	Lunes 16/03	Martes 17/03	
<b>Energías Renovables</b> Plan Nuevo (Res. 702)	<b>Módulo 8</b> Generación Hidráulica (Gutiérrez / Aloisio)	<b>Módulo 9</b> Generación Biomasa (Pastor / Aloisio)				<b>Módulo 6</b> Sist. de Comunicac. (De Torrontegui / Galdame)	<b>Módulo 2</b> Instalaciones Eléctricas (Aloisio / Pastor)	<b>Módulo 10</b> Generación Geotérmica (Fiorenza / Pastor)	<b>Módulo 1</b> Generación Solar Fotovoltaica (Aloisio / Garcia Ramal)	<b>Módulo 13</b> Mantenimiento de Sist. Renovables (Aloisio / Heredia)			<b>Módulo 14</b> Negocio Energético (Gómez, Brenda / Furlani)		
		<b>Módulo 4</b> Instalaciones Térmicas (Pastor / Furlani)				<b>Módulo 11</b> Almacenamiento Transf. y Transp. (Furlani / Aloisio)		<b>Módulo 12</b> Gestión de la Energía (Furlani / Lorenzo)	<b>Módulo 3</b> Gen. Solar Fototérm. (García Ramal / Pastor)				<b>Módulo 15</b> Sist. de Control Automático (Pastor / Sambrizzi)		
						<b>Módulo 5</b> Gestión de Emprendimiento (Sambrizzi / De Torronteguis / Galdame)			<b>Módulo 7</b> Generación Eólica (Lorenzo)				<b>Módulo 16</b> Formación y Orient. Laboral (Franchetto / Aloisio)		
														<b>Módulo 17</b> Diseño de Centrales de E.R. (Furlani / Pastor)	
														<b>Módulo 18</b> Diseño de Centrales de E. R. II (Heredia / Aloisio - Coria)	
														<b>Módulo 19</b> Energías Renovab. y su Impacto (Cogliati / López / Coria)	

MESAS DE EXÁMENES TURNO MARZO 2026

SEDE CAPITAL

TECNICATURA	Miérc. 04/03	Jueves 05/03	Viernes 06/03	S.	D.	Lunes 09/03	Martes 10/03	Miérc. 11/03	Jueves 12/03	Viernes 13/03	S.	D.	Lunes 16/03	Martes 17/03
<b>Higiene y Seguridad con Orientación en Calidad y Medio Ambiente Plan Nuevo (Res. 904)</b>	Capacitación y Desarrollo Profesional (Marino/Scollo)	Técnicas de Remediación Ambiental (Coria / Marino)				Higiene y Seguridad Aplicada (Rodríguez/Gutiérrez)	Toxicología Industrial (Vivares)	Derecho Ambiental (Scollo / Marino.)	Incendios I (Araujo/ Coria)	Produc. de informes de Investigación (López Blanco/Saffe)			Problemática Sociocultural y del Trabajo (Cogliati / Vargas)	Práctica Profesionalizante III (Gómez/Navio)
	Ergonomía (Allay/Marconi)	Evaluación de Proyectos (Marino/Coria)				Higiene I (Torresi / Allay)	Higiene Laboral II (Vivares)	Ética Profesional (Scollo / Marino)	Ecología (Coria/Araujo)	Práctica Profesionalizante II (Araujo/López, D.)			Inglés Técnico (Vidal / Ursay)	Sistemas de Gestión de Medio Ambiente (Escoriza/Miconi)
	Prevención de la Salud Laboral (Marconi/Allay)	Manejo y Gestión de Residuos (Coria/Marino)				Evaluación e Impacto Ambiental (Gutiérrez/Pérez)	Seguridad I (Torresi/Scollo)	Comunicación, Comprens. y Producción de Textos (Lombardi/López M.)	Problemática Ambiental (Saffe/Garro)	Planificación y Técnicas para el Control de Calidad (Saffe/López Blanco)			Sistemas de Gestión de Calidad (Torres / Marino)	Equipos y Elementos de Protección Personal (González / Araujo)
	Gestión de Procesos Productivos (Marino/Scollo)	Práctica Profesionalizante I (González / Gómez, C.)				Seguridad II (Navio/Pérez)	Legislación Laboral (Scollo/Torresi)	Interpretación de Planos (Gómez, G./López, M.)	Seminario Optativo (Saffe/ Garro)	Taller de Ciencias Básicas Aplicadas (Escoriza/Pérez)			Psicología Laboral (Martínez/Garro)	
		Incendios II (Allay/Coria)						Estadística (Pérez / Gómez, G.)	Recursos Humanos (Garro/Saffe)	T.I.C. (Lopez, D./Arnulphi)				

# MESAS DE EXÁMENES TURNO MARZO 2026

## SEDE CAPITAL

TECNICATURA	Miérc. 04/03	Jueves 05/03	Viernes 06/03	S.	D.	Lunes 09/03	Martes 10/03	Miérc. 11/03	Jueves 12/03	Viernes 13/03	S.	D.	Lunes 16/03	Martes 17/03
Metalmecánica (Res. 675)	<b>Módulo 2</b> Soldadura (Borrajo - Iragorre - Tornello - Franchetti)	<b>Módulo 3</b> Soldadura (Linna - Agüero - Tornello - Vivares - Murillo - Espada)				<b>Módulo 1</b> Soldadura (Espada - Vega - Farias - Aciar)		<b>Módulo 8</b> Maquinarias y Métodos de Fabricación I (Font - Vega - Espada - Heredia - Murillo)	<b>Módulo 6</b> Soldadura (Borrajo - Arias - Vivares - Sánchez - Murillo)	<b>Módulo 5</b> Soldadura (Sambrizzi - Sánchez - Espada)			<b>Módulo 11</b> Innovación y Gestión Empresarial (Novello - Murillo - Sánchez)	<b>Módulo 4</b> Soldadura (Espada - Heredia - Murillo - Vivares)
								<b>Módulo 9</b> Maquinarias y Métodos de Fabricación II (Font - Vega - Murillo - Vivares)	<b>Módulo 7</b> Soldadura (Ortiz - Bondi - Espada - Vivares)	<b>Módulo 12</b> Programación de la Producción (Herrera - Pérez Ardito - Fourcade)				<b>Módulo 10</b> Ensayo de Materiales y Productos Metalmecánicos (Bondi - Herrera - De Torrontegui)
								<b>Módulo 13</b> Diseño de Partes Principales de una Máquina (Linna - Gutierrez - Herrera - Fernandez - Barrojo - Espada - Barrera)	<b>Módulo 15</b> Posventa, Despacho y Trans. De Prod. Terminados (Linna - Anzola)					
								<b>Módulo 14</b> Dimencionamiento de Componentes Mecánicos (Linna - Barrera - Fernandez - Arias - Vivares - Caroff)	<b>Módulo 16</b> Gestión de Emprendimientos (Linna - Aceña - Franchetti - Novello)					
									<b>Módulo 17</b> Elaboración de Proyectos Productivos (Linna - Gutierrez - Zapata - Herrera)					