

## TECNICATURA SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN

### MESA DE EXÁMEN TURNO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2023

1er Llamado del 27 de noviembre al 1 de diciembre

FECHA	HORA	ESPACIO CURRICULAR	TRIBUNAL EXAMINADOR
27-nov	09:00	Matemática	JIMENEZ – BLANCO - SAN MARTÍN
27-nov	09:30	Estadística	BLANCO – JIMENEZ - SAN MARTÍN
27-nov	10:00	Problemáticas Socio Contemporáneas	SAN MARTÍN – JIMENEZ - BLANCO
27-nov	14:00	Lógica y Estructura de Datos (TT)	GIAILEOLA-DIGION – BRITO
27-nov	14:30	Ingeniería de Software I	DIGION – BRITO - GIAILEOLA
27-nov	15:00	Sistemas Operativos I	BRITO – DIGION - GIAILEOLA
28-nov	08:00	Lógica y Estructura de Datos (TM)	CHEEIN- GIAILEOLA - TKACHUK
28-nov	08:30	Base de Datos I	TKACHUK – CHEEIN - GIAILEOLA
28-nov	09:00	Base de Datos II	TKACHUK-CHEEIN- GIAILEOLA
28-nov	14:00	Proyectos de Gestión de Software	DIGION – CARABAJAL- JIMENEZ
28-nov	14:30	Ingeniería del Software II	DIGION – CARABAJAL- JIMENEZ
28-nov	15:00	Redes de Información	CARABAJAL- JIMENEZ - DIGION
29-nov	14:00	Sistemas Operativos II	BRITO- GALUCCI-CORTES IBARRA
29-nov	14:30	Ingles Técnico I y II	CORTES IBARRA – GALUCCI - BRITO
29-nov	15:00	Tecnología de la Información	GALUCCI - CORTES IBARRA - BRITO
30-nov	14:00	Administración	GONZALEZ – VOZZA - CORTES IBARRA
30-nov	14:30	Derecho y Legisl. Laboral	VOZZA – GONZALEZ-CORTES IBARRA
1-dic	08:00	Programación III	PEREZ- CHEEIN – TKACHUK
1-dic	08:30	Programación I (TM)	CHEEIN – TKACHUK- PEREZ
1-dic	09:00	Programación II (TM)	CHEEIN – TKACHUK- PEREZ
1-dic	14:00	Programación I (TT)	GALUCCI- BLANCO- PEREZ
1-dic	14:30	Programación II (TT)	GALUCCI- BLANCO- PEREZ
1-dic	15:00	Programación IV	PEREZ- BLANCO – GALUCCI

**TECNICATURA SUPERIOR EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES****MESA DE EXÁMEN TURNO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2023****1er Llamado del 27 de noviembre al 1 de diciembre**

<b>27-nov</b>	<b>09:00</b>	<b>Matemática</b>	<b>BLANCO – JIMENEZ - BRAVO</b>
<b>27-nov</b>	<b>09:30</b>	<b>Física</b>	<b>JIMENEZ – BLANCO - BRAVO</b>
<b>27-nov</b>	<b>10:00</b>	<b>Química</b>	<b>BRAVO - JIMENEZ – BLANCO</b>
<b>28-nov</b>	<b>08:00</b>	<b>Energía I</b>	<b>JUÁREZ-PARRA-RODRIGUEZ</b>
<b>28-nov</b>	<b>08:30</b>	<b>Máquinas eléctricas</b>	<b>PARRA-RODRIGUEZ-JUÁREZ</b>
<b>28-nov</b>	<b>09:00</b>	<b>Mecánica Técnica</b>	<b>RODRIGUEZ-PARRA-JUÁREZ</b>
<b>29-nov</b>	<b>14:00</b>	<b>Gestión de servicios profesionales</b>	<b>DIAZ-CORTES IBARRA- MARGARIA</b>
<b>29-nov</b>	<b>14:30</b>	<b>Ingles técnico I</b>	<b>CORTES IBARRA-DÍAZ- MARGARÍA</b>
<b>29-nov</b>	<b>15:00</b>	<b>Educación, Trabajo y Desarrollo local</b>	<b>MARGARÍA-DIAZ-CORTES IBARRA</b>
<b>30-nov</b>	<b>14:00</b>	<b>Taller I y Taller II</b>	<b>LOPEZ MONJE-MOSCATELLI- PARRA</b>
<b>30-nov</b>	<b>14:30</b>	<b>Electrotécnica</b>	<b>MOSCATELLI-LOPEZ MONJE- PARRA</b>
<b>30-nov</b>	<b>15:00</b>	<b>Instrumentos y Mediciones eléctricas y de energía</b>	<b>MOSCATELLI-LOPEZ MONJE- PARRA</b>
<b>1-dic</b>	<b>10:00</b>	<b>Sistemas de representación y simulación</b>	<b>ARAYA LOPEZ-SEGURA-RIGALI</b>
<b>1-dic</b>	<b>09:00</b>	<b>Introducción a las Energías Renovables</b>	<b>RIGALI-SEGURA-ARAYA LOPEZ</b>