



INSTITUTO SAN JOSE - SECCIÓN SECUNDARIA

# MODALIDAD TÉCNICA

FECHAS DE EVALUACIÓN

DICIEMBRE 2018 - FEBRERO 2019

Para alumnos regulares con asignaturas pendientes, libres y equivalencias

ASIGNATURAS	FECHAS	HORA
Análisis y Medición de Circuitos Electrónicos (5° Elca)	26/12 – 27/02	14:00
Análisis y Mediciones de Circuitos Eléctricos (5° EI)	26/12 – 27/02	14:00
Análisis, Mediciones y Ensayos de Sistemas Electrónicos Analógicos.	27/12 – 28/02	7:30
Biología	<b>28/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Catequesis	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>14:00</b>
Centrales y Canalizaciones (6° EEI)	27/12 – 28/02	7:30
Circuitos Eléctricos y Mediciones	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Circuitos Electromagnéticos y Ensayos	26/12 – 27/02	14:00
Circuitos Electrónicos	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Ciudadanía y Trabajo	26/12 – 27/02	14:00
Computación	27/12 – 27/02	7:30
Computadoras Electrónicas (6° Elca)	26/12 – 27/02	14:00
Economía y Gestión de las Organizaciones (5° EL y 6° ELCA)	26/12 – 27/02	14:00
Educación Artística	26/12 – 27/02	14:00
Educación Ciudadana	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>14:00</b>
Educación Física	27/12 – 28/02	7:30
Electrónica (4° EL)	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Electrónica General I y II (EEI) - Electrónica (6° EEI)	26/12 – 27/02	14:00
Física	<b>28/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Geografía	27/12 – 28/02	14:00
Historia 1° y 3°	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>14:00</b>
Historia 2° y 4°	<b>28/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Inglés 1°, 3° y 5°	<b>27/12 – 27/02</b>	<b>7:30</b>
Inglés 2° y 4°	<b>28/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Instalaciones Eléctricas	26/12 – 27/02	14:00
Instalaciones Especiales y de Distribución	27/12 – 28/02	7:30
Laboratorio III (Elca)	27/12 – 28/02	14:00
Laboratorio de Computadoras	28/12 – 28/02	7:30
Lengua y Literatura	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Máquinas Asíncronas y Ensayos (EEI)	27/12 – 28/02	14:00
Máquinas Eléctricas y Ensayos (EL)	27/12 – 28/02	14:00
Máquinas Síncronas y Ensayos (EEI)	27/12 – 28/02	14:00
Matemática 1°, 3° y 5°	<b>26/12 – 27/02</b>	<b>14:00</b>
Matemática 2° y 4°	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>14:00</b>
Mecánica Aplicada a los Mecanismos – Mecánica (EEI)	28/12 – 28/02	7:30
Programación de Dispositivos Electrónicos	<b>26/12 – 27/02</b>	<b>14:00</b>
Proyecto de Instalaciones Eléctricas	26/12 – 27/02	14:00
Proyecto final	28/12 – 28/02	7:30
Química	27/12 – 28/02	7:30
Redes y Sistemas de Comunicación - Sistemas de Comunicación (6° ELCA)	26/12 – 27/02	14:00
Sistemas de Control de Procesos - Sistemas de T.V.	26/12 – 27/02	14:00
Sistemas Electrónicos de Potencia (Elca y EL)	26/12 – 27/02	14:00
Taller 1° y 6°	27/12 – 28/02	14:00
Taller 2° y 3°	26/12 – 27/02	14:00
Taller 4° y 5°	<b>28/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Técnicas de Laboratorio	<b>26/12 – 27/02</b>	<b>14:00</b>
Técnicas Digitales	<b>27/12 – 28/02</b>	<b>14:00</b>
Tecnología de la Energía	28/12 – 28/02	7:30
Tecnología de la Representación 2°	<b>26/12 – 27/02</b>	<b>14:00</b>
Tecnología de la Representación 1° y 3°	<b>28/12 – 28/02</b>	<b>7:30</b>
Teoría de Circuitos I y II	27/12 – 28/02	7:30