# Instituto JUAN XXIII - Ramos Mejía - DIEGEP N° 4491.

Escuela Secundaria Técnica - Comisión Evaluadora Adicional.

### Fechas por Asignatura.

Asignatura	Año	Docentes		Fecha	Horario
Fundamentos de los Modelos Circuitales.	4°	Rimoldi, Damián.	Gambacorta, Pablo.	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Aplicaciones de Electrónica Digital.	5°	Rimoldi, Damián.	Gambacorta, Pablo.	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Gráfica Editorial.	5°	Cacio, Soledad.	Damonte, Celeste.	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Laboratorio de Aplicaciones.	5°	Coronel, Leila.	Lamartine, Germán.	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Laboratorio de Programación.	5°	Coronel, Leila.	Lamartine, Germán.	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Sistemas Multimediales.	5°	Cacio, Soledad.	Damonte, Celeste.	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Aplicaciones de Electrónica Digital.	6°	Rimoldi, Damián.	Gambacorta, Pablo.	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Diseño Gráfico.	6°	Campos, Silvina.	Bessega, Sergio.	viernes 15/03	07:35 a 09:25 Hs.
Laboratorio de Aplicaciones.	6°	Coronel, Leila.	Lamartine, Germán.	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Lenguajes Electrónicos.	6°	Rimoldi, Damián.	Gambacorta, Pablo.	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
			Lic. Sebastián de Jesús.		

Vicedirector.

Ramos Mejía, 13 de marzo de 2024.

Escuela Secundaria Técnica - Comisión Evaluadora Adicional.

#### Fechas por Docente.

Docente	Asignatura	Año	Fecha	Horario
Bessega, Sergio.	Diseño Gráfico.	6°	viernes 15/03	07:35 a 09:25 Hs.
Cacio, Soledad.	Gráfica Editorial.	5°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Cacio, Soledad.	Sistemas Multimediales.	5°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Campos, Silvina.	Diseño Gráfico.	6°	viernes 15/03	07:35 a 09:25 Hs.
Coronel, Leila.	Laboratorio de Aplicaciones.	5°	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Coronel, Leila.	Laboratorio de Programación.	5°	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Coronel, Leila.	Laboratorio de Aplicaciones.	6°	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Damonte, Celeste.	Gráfica Editorial.	5°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Damonte, Celeste.	Sistemas Multimediales.	5°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Gambacorta, Pablo.	Fundamentos de los Modelos Circuitales.	4°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Gambacorta, Pablo.	Aplicaciones de Electrónica Digital.	5°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Gambacorta, Pablo.	Aplicaciones de Electrónica Digital.	6°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Gambacorta, Pablo.	Lenguajes Electrónicos.	6°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Lamartine, Germán.	Laboratorio de Aplicaciones.	5°	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Lamartine, Germán.	Laboratorio de Programación.	5°	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Lamartine, Germán.	Laboratorio de Aplicaciones.	6°	lunes 18/03	07:35 a 09:25 Hs.
Rimoldi, Damián.	Fundamentos de los Modelos Circuitales.	4°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Rimoldi, Damián.	Aplicaciones de Electrónica Digital.	5°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Rimoldi, Damián.	Aplicaciones de Electrónica Digital.	6°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
Rimoldi, Damián.	Lenguajes Electrónicos.	6°	viernes 15/03	10:00 a 11:50 Hs.
			Lic. Sebastiái	n de Jesús.

Vicedirector.

Ramos Mejía, 13 de marzo de 2024.

## Instituto JUAN XXIII - Ramos Mejía - DIEGEP N° 4491.

Escuela Secundaria Técnica - Comisión Evaluadora Adicional.

## Alumnos por Asignatura.

Asignatura		Alumno	
Fundamentos de los Modelos Circuitales.		Bravo, Matías	
Aplicaciones de Electrónica Digital.		Granados, Tomás.	
Gráfica Editorial.		Nuñez Castillo, Lucio.	
Laboratorio de Aplicaciones.		Ruggeri, Santino.	
Laboratorio de Programación.		Alegre, Quimey.	
Sistemas Multimediales.		Luna Grif, Tiziano.	
Aplicaciones de Electrónica Digital.		Rodríguez, Facundo.	
Diseño Gráfico.		Nuñez Castillo, Lucio.	
Laboratorio de Aplicaciones.		Gaetán Bruni, Nicolás.	
Lenguajes Electrónicos.		Cabrera, Matías.	