

2024

## Proyectos y espacios electivos para estudiantes

### TALLER DE RADIO Y PODCAST

(Analía Millán Miércoles 16:00 a 18:00)

### PROMOVER AUTONOMÍA

(María Ángela Algoberro- Lunes 14:30 a 16:30)

### VOLEIBOL

(Alejandro Laciari -Lunes 15:00 a 18:00)

### ACTIVIDADES AERÓBICAS

(Alberto Castro Viernes 14: 30 a 16:30)

### LIGA DE FUTBOL

(Mónica De Vito -Viernes 14:30 a 16:30)

### EL LAE Y LA PROMOCIÓN DE VALORES COOPERATIVOS

(Vilma Nicastro y Adriana Riveros-Jueves 13 10 a 14 30)

### LECTURA Y ESCRITURA

(Paz Molina-Martes 13:30 a 15:00 y Viernes 14:30 a 15:50)

### INGLÉS AVANZADO B1/B2

(Andrea Danielle-Lunes 13:50 a 15:30 y de 15:30 a 16:50)

### FRANCÉS INTERMEDIO

(Cecilia de Jorge- Viernes 14:30 a 16:30)

### EL ARTE DE LA PANIFICACIÓN

(Lourdes Castro- Jueves 14:30 a 17:30)

### APRENDIENDO A CREAR PÁGINA WEB CON HTML Y CSS

(Ruben Calderón- Martes y Jueves 13:30 a 15:30)

### CORO Y ENSAMBLE INSTRUMENTAL

(M. Fuenzalida- Martes, Jueves y Viernes 15.30 a 17.30, 11:45 a 13:45 y 13.00 a 15.00)

### TALLER DE MICROCERVECERÍA ARTESANAL

(Osvaldo Vülluz- Miércoles y Viernes a partir de las 14:30)

**TALLER DE APICULTURA** (Roque Heredia- Viernes 14:30 a 17:00)



## Olimpiadas

### OLIMPIADA DE MATEMÁTICA

(Matías Nieto- Martes Jueves 14:30 a 15:30)

### OLIMPIADA DE FISICA

(Silvina Lloret- Lunes 14.00 a 14:50 y jueves 16:00 a 17:00)

### OLIMPIADA DE BIOLOGIA

(Gabriela Vargas –Lunes)



## Horas de Apoyo



BIOLOGÍA Y NUTRICIÓN  
LENGUA Y LITERATURA  
ESPACIOS DE FORMACIÓN TÉCNICA y QUÍMICA  
INGLÉS  
MATEMÁTICA  
FÍSICA