






# Escuela Técnica Paso de la Arena

- Anexo Santiago Vázquez
- Anexo La Casona

# Equipo de Gestión

-  Directora - Prof. OLIVERA, Silvana
-  Subdirector -Doc. De Vargas, Eduardo
-  Secretario escolar - Quiroga, Luciana

## Cantidad de Estudiantes

- ➡ ETPA 994
- ANEXOS 247

## Oferta Educativa 2026

- ➡ ETPA EBI- FPB- RUMBO- BT- BTP
- ➡ Anexo La casona FPB-BT-BTP
- ➡ Anexo Santiago Vázquez RUMBO-BTP-CAPACITACIÓN DICAS

Nuestro centro se consolida cómo un espacio de aprendizaje, encuentro y construcción colectiva, donde la Educación Técnica y Tecnológica se une con el compromiso social y la creatividad.

A través de diversos proyectos y actividades fortalecemos las trayectorias educativas de nuestros estudiantes, promoviendo experiencias significativas aspirando a un desarrollo integral.

Adscriptos, Educadores, DOA, Coordinadora Pedagógica, Plan  
Avanza, Equipo Multidisciplinario Psicóloga y Maestra  
Especializada, Coordinadores de Anexos.

EDUCACIÓN MEDIA BÁSICA

Año	2022	2023	2024
EBI	70.45	54.87	83.24
FPB	67,48	64,26	63.72

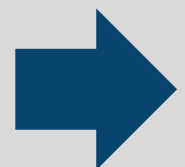
Indicadores de aprobación por nivel educativo

EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

Año	2022	2023	2024
BTP	---	39.51	47.33
BT	----	-----	58.33
EMT	66.21	55.73	71.63

- Expo Educa
- Proyecto de Huerta
- Aprender Todos
- Uruguay Cocina
- Laboratorio capacitación Sensores
- Programa Cimientos
- Revuelta Educativa
- Pruebas Pisa y Aristas
- ETPA de Fiesta
- UCDIE-Proyecto Stream
- Trabajo de integración entre Audiovisual y Gastronomía.
- Proyecto de Lentes Santiago Vázquez, Club de Leones y

- Campeonato EBI
- Capacitaciones de Ceibal
- Coordinación de Centro
- Feria Americana en trabajo con Comisión Fomento para recaudar dinero para suministrar el desayuno y merienda.
- Congreso Deportes Náuticos/ Escuela Técnica Paso Molino



---

En conjunto todas estas acciones dan forma a nuestros escenarios de trabajo, espacios vivos, diversos y comprometidos con una educación pública, inclusiva y transformadora.







# ¡Gracias!

