



Detalle de Colegiatura – PreMedia



Premedia

La educación premedia y media conlleva una variación importante, cada materia la imparte un docente diferente y calificado. En este nivel se lleva a cabo la aplicación de diferentes metodologías dependiendo de cada asignatura.

Las necesidades individuales y el compromiso de facilitar a cada estudiante el aprendizaje, nos obliga a hacer uso de todos los métodos conocidos y en los casos necesarios hacer ajustes adecuados para brindarles una formación personalizada.

*** Evaluación Psicológica de carácter obligatorio - \$67.50**

MATRÍCULA	MENSUALIDAD	OTROS SERVICIOS	TOTAL
\$380.00	\$187.81	\$422.30	\$2,680.40

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:

- Dos (2) fotos tamaño carnet.
- Copia de cédula de los padres.
- Certificado de nacimiento o cédula juvenil.
- Certificado de buena salud.
- Copia de la tarjeta de vacuna.
- Boletín 2022 y créditos oficiales 2023.
- Formulario de Pre matrícula firmado.

DETALLES DE OTROS SERVICIOS

Seguro de Accidentes	\$10.00	Internet	\$10.00
Tecnología	\$100.00	Papelería	\$15.00
Psicología	\$120.00	Actividades deportivas	\$40.00
Plataforma Digital	\$30.00	Desarrollo Curricular	\$85.00
Enfermería	\$12.30	Total	\$422.30

* Asociación de Padres de Familia: \$25.00 anuales

* Otros servicios pueden ser cancelados en 10 cuotas de \$42.23

INFORMACIÓN DE PAGOS:

Todos los pagos se efectúan directamente en el Banco General a nombre de: **Academia Integral San Lucas**
Cuenta Corriente N°. 0320011186052

* Remitir copia del depósito de pruebas psicológicas al correo de admisiones@sanlucas.edu.pa, indicando el nombre y grado del aspirante.



* En base a la ley 148 del 21 de abril de 2020 y sus reglamentaciones. PASE-U está sujeto a cambio sin previo aviso.

* Admisiones condicionadas al proceso de evaluación de la Academia. El proceso incluye evaluación psicológica y académica del estudiante.
* El pago de la evaluación no es retornable. * La Academia se reserva el derecho de admitir a los estudiantes en función de la aprobación de esta evaluación.