

ACUERDO DE SERVICIOS EDUCATIVOS Y COMPROMISOS ACADÉMICOS

Fecha de emisión: 10 de enero de 2026 **Institución:** Centro de Innovación Tecnológica GeniosBot **Coordinador Académico:** Jostin Duarte **Estudiante:** Aadish Nair

1. OBJETIVO DEL ACUERDO

El presente documento tiene como finalidad establecer los términos, condiciones y compromisos adquiridos en la reunión de planificación para el programa de **Preparación para Certificación Arduino & Módulo Express Raspberry Pi 4**.

2. DETALLES LOGÍSTICOS Y CRONOGRAMA

Se acuerda el siguiente esquema de trabajo para garantizar el éxito del estudiante:

- **Fecha de Inicio:** Miércoles, 14 de enero de 2026.
- **Duración del Programa:** 3 meses.
- **Horario de Clases:** 15:00 a 17:00 (3:00 PM a 5:00 PM).
- **Intensidad Horaria:** 2 horas por sesión.
- **Lugar:** Instalaciones de GeniosBot.

3. MODALIDAD Y METODOLOGÍA DE TRABAJO

- **Modalidad Híbrida/Presencial:** Las clases se impartirán en las instalaciones de GeniosBot.
- **Política de "Cero Tareas en Casa":** Se acuerda expresamente que **todas las actividades, prácticas y desarrollos de proyectos se realizarán exclusivamente dentro del tiempo de formación** en las instalaciones de GeniosBot. El estudiante no llevará trabajo pendiente a casa, maximizando la eficiencia durante las horas de clase presencial.

4. INVERSIÓN Y PAGOS

- **Valor del Programa de Formación:** \$120.00 USD.
- **Costo de la Certificación Oficial:** El valor del examen oficial de Arduino será cubierto por el padre de familia/representante en el momento que corresponda realizar la prueba.

5. ENTREGABLES Y COMPROMISOS DE RESULTADOS

GeniosBot se compromete a entregar los siguientes resultados al finalizar el periodo de 3 meses:

1. Certificación Arduino:

- La institución asegura la preparación completa e integral del estudiante.

- **Garantía de Certificación:** GeniosBot garantiza que, siguiendo el programa establecido, el estudiante obtendrá la certificación oficial de Arduino una vez rinda el examen (cuyo costo cubre el representante).
2. **Conocimientos en Raspberry Pi 4:** Completar el módulo express de introducción a Linux, Python y GPIO.
 3. **Diploma de Finalización:** Certificado interno de aprobación del curso por parte de GeniosBot.

6. ACEPTACIÓN

Al iniciar el programa el día miércoles 14 de enero, ambas partes (La Institución y El Representante) aceptan los términos descritos en este documento.

Firma / Aprobación:

Jostin Duarte Coordinador Académico GeniosBot

Representante Legal Estudiante: Aadish Nair