

[Página Prin...](#) / [Mis cu...](#) / [2025-...](#) / [4K4 - Recursos y Acti...](#) / [Segundo Parcial de Tecnologías para la Automatización - Internet de las Cosa...](#)

Estado	Finalizado
Comenzado	jueves, 5 de junio de 2025, 20:42
Completado	jueves, 5 de junio de 2025, 20:54
Duración	11 minutos 23 segundos
Calificación	60,00 de 100,00
Comentario -	La nota final se obtiene de acuerdo a la tabla de calificaciones de la cátedra.

Ejemplo: Si 64 es la calificación obtenida, la nota es 6(seis)

ESCALA DE NOTAS DE EVALUACIONES PARCIALES

NOTAS	PORCENTAJE	CALIFICA- CIÓN	NOTAS	PORCENTAJE	CALIFICA- CIÓN
1	0% a 29%	No Aprobado	6	60% a 68%	Aprobado
2	30% a 49%	No Aprobado	7	69% a 77%	Aprobado
3	50% a 54%	No Aprobado	8	78% a 86%	Aprobado
4	55% a 57%	Aprobado	9	87% a 95%	Aprobado
5	58% a 59%	Aprobado	10	96% a 100%	Aprobado

Pregunta **1**

Parcialmente correcta

Se puntúa 6,67 sobre 10,00

¿Qué dispositivos utilizan modulación por ancho de pulso (PWM)?

- ☒ a. Leds ✓
- ☐ b. Servos
- ☐ c. Transistores
- ☒ d. Motores DC ✓
- ☐ e. Relés

Las respuestas correctas son: Leds, Motores DC, Servos

Pregunta **2**

Parcialmente correcta

Se puntúa 5,00 sobre 10,00

¿Qué herramientas del IDE ayudan a depurar programas en ESP32?

- ☐ a. EEPROM
- ☐ b. Osciloscopio digital
- ☐ c. LED integrado
- ☒ d. Monitor serial ✓
- ☐ e. Interfaz I2C

Las respuestas correctas son: Monitor serial, LED integrado

Pregunta **3**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 10,00

¿Qué pines pueden usarse para salidas PWM en la ESP32 DevKit V1?

- ☐ a. GPIOs con soporte PWM
- ☒ b. GPIO34 a GPIO39 ✗
- ☐ c. Todos los GPIOs
- ☐ d. Pines I2C

La respuesta correcta es: GPIOs con soporte PWM

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Qué elementos son necesarios para programar la ESP32 desde un entorno de desarrollo local?

- ☐ a. IDE Visual Studio en la nube
- ☒ b. Cable USB de datos ✓
- ☐ c. Puerto HDMI
- ☒ d. Placa reconocida en el gestor de placas de Arduino IDE ✓
- ☐ e. Conexión a una red ZigBee

Las respuestas correctas son: Cable USB de datos, Placa reconocida en el gestor de placas de Arduino IDE

Pregunta **5**

Parcialmente correcta

Se puntúa 5,00 sobre 10,00

¿Qué lenguajes y entornos se pueden usar para programar una ESP32 DevKit V1?

- ☐ a. Python en Visual Studio Code
- ☐ b. C++ en PlatformIO
- ☐ c. Ensamblador en Notepad
- ☒ d. C++ en Arduino IDE ✓
- ☐ e. Scratch

Las respuestas correctas son: C++ en Arduino IDE, C++ en PlatformIO

Pregunta **6**

Parcialmente correcta

Se puntúa 1,67 sobre 10,00

¿Qué se debe verificar al conectar sensores a pines analógicos del ESP32?

- ☐ a. Que la señal esté modulada
- ☒ b. Que el pin tenga capacidad ADC ✓
- ☐ c. Que tenga función capacitiva
- ☒ d. Que el sensor esté conectado por SPI ✗
- ☐ e. Que la tensión esté dentro del rango de alimentación

Las respuestas correctas son: Que la tensión esté dentro del rango de alimentación, Que el pin tenga capacidad ADC

Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Cuáles memorias están presentes en la ESP32?

- ☒ a. SRAM ✓
- ☐ b. DRAM
- ☐ c. SSD
- ☒ d. ROM ✓
- ☒ e. FLASH ✓

Las respuestas correctas son: FLASH, SRAM, ROM

Pregunta **8**

Parcialmente correcta

Se puntúa 6,67 sobre 10,00

¿Qué características definen la comunicación I²C?

- ☐ a. Permite varios maestros simultáneos
- ☒ b. Permite un maestro y varios esclavos ✓
- ☐ c. Cada dispositivo tiene una dirección única
- ☒ d. Usa líneas SDA y SCL ✓
- ☐ e. Es completamente asíncrona

Las respuestas correctas son: Usa líneas SDA y SCL, Cada dispositivo tiene una dirección única, Permite un maestro y varios esclavos

Pregunta **9**

Parcialmente correcta

Se puntúa 5,00 sobre 10,00

¿Cuál es el uso de la función analogRead(pin) en la ESP32?

- ☒ a. Leer un valor de tensión en un pin analógico ✓
- ☐ b. Leer señales de entrada digital
- ☐ c. Cambiar el duty cycle del PWM
- ☐ d. Retornar un valor entre 0 y 4095
- ☐ e. Calcular el voltaje de salida

Las respuestas correctas son: Leer un valor de tensión en un pin analógico, Retornar un valor entre 0 y 4095

Pregunta **10**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Qué afirmaciones son correctas sobre el uso de la función pinMode()?

- ☒ a. Se utiliza en el bloque setup() ✓
- ☐ b. Solo funciona en placas Arduino Uno
- ☐ c. Sirve para inicializar la comunicación I2C
- ☒ d. Permite configurar un pin como entrada o salida ✓

Las respuestas correctas son: Se utiliza en el bloque setup(), Permite configurar un pin como entrada o salida

◀ [Inscripción al Segundo Parcial de Tecnologías para la Automatización - Internet de las Cosas - IoT - 5 de JUNIO](#)

Ir a...

[IoT - Trabajo Práctico N° 1](#) ►