

Estado	Finalizado
Comenzado	jueves, 5 de junio de 2025, 20:42
Completado	jueves, 5 de junio de 2025, 20:51
Duración	9 minutos 13 segundos
Calificación	76,67 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**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Qué sucede si se conecta un dispositivo de 5V directamente a un pin de entrada de ESP32 (3.3V)?

- ☐ a. Aumenta la duración de la batería
- ☐ b. El programa se ejecuta más rápido
- ☒ c. El microcontrolador podría no reconocer el estado correctamente ✓
- ☐ d. Mejora la velocidad de lectura
- ☒ e. Puede dañar el pin o la placa ✓

Las respuestas correctas son: Puede dañar el pin o la placa, El microcontrolador podría no reconocer el estado correctamente

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

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

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

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

Pregunta **3**

Parcialmente correcta

Se puntúa 6,67 sobre 10,00

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

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

Las respuestas correctas son: Leds, Motores DC, Servos

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Cuál es la función principal del regulador de tensión en la ESP32 DevKit V1?

- ☐ a. Convertir señales digitales en analógicas
- ☐ b. Reemplazar el puerto USB
- ☒ c. Adaptar el voltaje de entrada a niveles seguros para el microcontrolador ✓
- ☒ d. Proteger la placa de sobrevoltajes ✓
- ☐ e. Actuar como conversor ADC

Las respuestas correctas son: Adaptar el voltaje de entrada a niveles seguros para el microcontrolador, Proteger la placa de sobrevoltajes

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

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

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

La respuesta correcta es: GPIOs con soporte PWM

Pregunta **6**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 10,00

¿Qué pines de la ESP32 se utilizan para comunicación UART?

- ☐ a. GPIO1 (TX)
- ☐ b. GND
- ☒ c. GPIO22 (SCL) ✗
- ☐ d. EN
- ☒ e. GPIO18 (CLK) ✗
- ☐ f. GPIO3 (RX)

Las respuestas correctas son: GPIO1 (TX), GPIO3 (RX)

Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Cuál es la resolución típica del ADC en ESP32 al usar analogRead() sin modificarla?

- ☐ a. 16 bits
- ☐ b. 24 bits
- ☐ c. 8 bits
- ☒ d. 12 bits ✓
- ☒ e. Valores entre 0 y 4095 ✓

Las respuestas correctas son: 12 bits, Valores entre 0 y 4095

Pregunta **8**

Parcialmente correcta

Se puntúa 5,00 sobre 10,00

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

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

Las respuestas correctas son: Monitor serial, LED integrado

Pregunta **9**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Qué se requiere para cargar un programa en la ESP32 DevKit V1?

- ☒ a. Drivers específicos para la placa ✓
- ☐ b. Sistema operativo Linux
- ☒ c. Cable USB de datos ✓
- ☒ d. IDE compatible como Arduino IDE ✓
- ☐ e. Fuente externa de 12V

Las respuestas correctas son: Cable USB de datos, IDE compatible como Arduino IDE, Drivers específicos para la placa

Pregunta **10**

Parcialmente correcta

Se puntúa 5,00 sobre 10,00

¿Cuál es el propósito del botón ENABLE (EN) en la ESP32?

- ☐ a. Conectar el Wi-Fi
- ☐ b. Eliminar el bootloader
- ☐ c. Controlar el encendido de la placa
- ☒ d. Reiniciar el microcontrolador ✓
- ☐ e. Activar la memoria EEPROM

Las respuestas correctas son: Reiniciar el microcontrolador, Controlar el encendido de la placa

Ir a...

[IoT - Trabajo Práctico N° 1](#) ►