

Estado	Finalizado
Comenzado	jueves, 5 de junio de 2025, 21:14
Completado	jueves, 5 de junio de 2025, 21:27
Duración	12 minutos 15 segundos
Calificación	80,00 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

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Cuáles son funciones típicas de los pines GPIO?

- ☐ a. Uso como tarjeta gráfica
- ☐ b. Conexión directa a HDMI
- ☒ c. Lectura de entradas digitales ✓
- ☒ d. Generación de salidas digitales ✓
- ☐ e. Procesamiento de imágenes

Las respuestas correctas son: Lectura de entradas digitales, Generación de salidas digitales

Pregunta 2

Parcialmente correcta

Se puntúa 6,67 sobre 10,00

¿Qué componentes se pueden controlar mediante salidas digitales de la ESP32?

- ☒ a. Relés ✓
- ☐ b. Pantallas LCD
- ☒ c. Leds ✓
- ☐ d. Potenciómetros
- ☐ e. Motores DC

Las respuestas correctas son: Leds, Relés, Pantallas LCD

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Cuáles memorias están presentes en la ESP32?

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

Las respuestas correctas son: FLASH, SRAM, ROM

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

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

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

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

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

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

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

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

Pregunta 6

Parcialmente correcta

Se puntúa 1,67 sobre 10,00

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

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

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

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Qué se puede conectar a un pin de entrada analógica en la ESP32?

- ☐ a. Leds
- ☐ b. Pulsador
- ☒ c. Potenciómetro ✓
- ☒ d. Sensor de temperatura con salida variable ✓
- ☐ e. Motor paso a paso

Las respuestas correctas son: Sensor de temperatura con salida variable, Potenciómetro

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Qué es una protoboard y cuál es su utilidad al usar ESP32?

- ☒ a. Permite prototipar circuitos fácilmente ✓
- ☐ b. Reemplaza el GPIO
- ☐ c. Es una memoria externa
- ☒ d. Placa para conexiones rápidas sin soldadura ✓
- ☐ e. Es un tipo de microcontrolador

Las respuestas correctas son: Placa para conexiones rápidas sin soldadura, Permite prototipar circuitos fácilmente

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Qué afirmaciones sobre setup() y loop() en Arduino/ESP32 son correctas?

- ☐ a. loop() se ejecuta una sola vez
- ☐ b. loop() es llamado desde el firmware
- ☐ c. setup() es opcional
- ☒ d. setup() se ejecuta solo una vez al inicio ✓
- ☒ e. loop() se repite continuamente mientras la placa esté encendida ✓

Las respuestas correctas son: setup() se ejecuta solo una vez al inicio, loop() se repite continuamente mientras la placa esté encendida

Pregunta 10

Parcialmente correcta

Se puntúa 1,67 sobre 10,00

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

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

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