EL256 - Microcontroladores

Semana 1 Semestre 2023-2

Profesor: Kalun José Lau Gan

1

Agenda

- Designación de delegado
- Lectura de sílabo
- Aspectos normativos del curso
- Requerimientos de software/hardware
- Lista de materiales para el laboratorio
- Recomendaciones del curso
- Repaso de conocimientos previos

Informativo:

• Sección EL52: TE Jueves 10:00 – 12:00

L01 Jueves 14:00 – 18:00 L02 Jueves 18:00 – 22:00 Delegado: Jhon Choque

• Sección EL57: TE Miércoless 10:00 – 12:00

L01 Miércoles 14:00 – 18:00 L02 Miércoles 18:00 – 22:00 Delegado: Renzo Reymundo

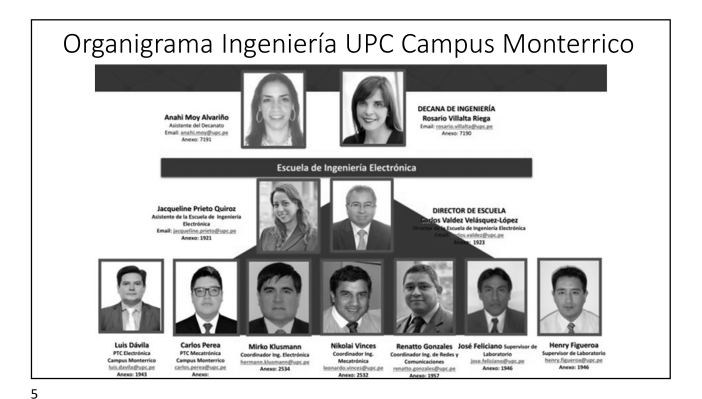
• Profesor:

• Kalun José Lau Gan (pcelklau@upc.edu.pe, kalun.lau@upc.edu.pe) ORCID: (0000-0002-2289-0492)

3

Función del delegado:

- Representar a sus compañeros
- Recoger información del aula y entregar informe en la reunión de delegados (sobre el dictado de clases, sobre las competencias, sobre los servicios, etc.)
- Apoyar la participación en encuestas (invocar la máxima participación)
- Colaborar con el profesor en las actividades del curso



Sílabo

Disponible en el AV

- Objetivos
- Competencias
- Contenido
- Evaluaciones
- Fórmula de evaluación

```
). INFORMACIÓN GENERAL
CERSO: Microcontrolador
CÓBBGO: ILIN
CICLO: NUM
CVERPO ACADÉMICO; Lou Gon, Kalun / Salas Arriaria, Sorgio
CRÉDITOS; 4
SEMANAS, I
BORAS; 6 II (Laboratorio) Semand / 6 II (Teoria) Semand
 AREA O CARRERA., Inpenieria Unctrinica
 II. MINION Y VINION DE LA UPC
 Misite: Former lideres integres e innevadores con visite global para que transformen el Pari.
Visite: Ser lider en la edicación especies por es excelencia académica y es capacidad de innevación.
 III. INTRODUCCIÓN
    curso Microcontroladores explora el área de la Ingeniería Electrónica dende se integran las disc
de desarrollo integrado de hardware y software. Los microcontroladores son la base fundamental en el
desarrollo electrónico hoy en día, todos los dispositivos electrónicos que usamos de manera cotidiana.
 ressen uno Machas aplicaciones en el campo de automatización industrial, sobética, biomedicina,
 domética, electrónica de consumo, telecontrol, electrónica de potencia y otras más requieren del uso de
 nicrocontroladores capaces de funcionar en base a un programa o Firmwure eficiente. El estudiante
 desarrollari la capacidad de formular un proyecto sobre el diseño de un equipo electrónico digital basado
 en microcontroladores y aplicará técnicas de programación para implementar una solución a un prof
 real formulado.
 El curso promueve el desarrollo de la competencia general de "Pensamiento Innovador" en el nivel med
 y la competencia específica a nivel medio de "La capacidad de desarrollar y llevar a cabo la
 experimentación adocuada, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para sacur
 Requisite: Sistemas digitales.
```

6

Competencias asignadas al curso:

- Competencia general UPC N°6 Pensamiento innovador
 - Capacidad de generar propuestas sostenibles, creativas e inspiradoras de mejora o creación de un producto, servicio o proceso que impactan positivamente en un determinado contextoincorporando el ensayo y error como parte del proceso
- Competencia ABET N°6
 - La capacidad de desarrollar y llevar a cabo la experimentación adecuada, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para sacar conclusiones.

7

Evaluación de las competencias

 La evaluación de las competencias asignadas al curso será en la DD con la siguiente rúbrica:

Rúbrica de evaluaci	ón de competencias asigr	nadas al curso EL256 Micr	ocontroladores	
Nombres completos del estudiante:				
Código:				
Carrera:				
carrera.				
Competencia general UPC N°6 - Pensamiento innovado	de un producto, servicio o pro-	tas sostenibles,creativas e inspir ceso que impactan positivamen yo y error como parte del proce	te en un determinado	Calificación po
Dimensiones Nivel 2 Intermedio	Cumple con las espectativas (C)	En desarrollo (D)	Insatisfactorio (I)	dimensiones
Elabora una propuesta considerando distintas	Elabora satifactoriamente una	Elabora parcialmentemente una		-
características únicas y distintivas de lo conocido.	propuesta teniendo en cuenta	propuesta teniendo en cuenta	una propuesta teniendo en	\ /
caracteristicas unicas y distintivas de lo conocido.	características únicas v	características únicas v	cuenta características únicas v	\times
	distintivas	distintivas	distintivas	
	18 a 20	13 a 17	0 a 12	
				0
Diseña una propuesta usando los conceptos de diferentes		Diseña una propuesta de	Diseña una propuesta de	\ /
áreas de conocimiento aplicando metodologías de	en cuenta las metodologías	manera parcial teniendo en	manera insatisfactoria	\ /
innovación o metodologías de análisis orientadas a la	propuestas en el curso y	cuenta las metodologías	teniendo en cuenta las	
creación o mejora de un producto, servicio o proceso	aplicando innovación para	propuestas en el curso y	metodologías propuestas en el	
	mejorar dicha propuesta	aplicando innovación para	curso y aplicando innovación	/ \
		mejorar dicha propuesta	para mejorar dicha propuesta	
	18 a 20	13 a 17	0 a 12	0
Elabora una propuesta cuyo valor provecta un impacto	Elabora una propuesta que	Elabora parcialmente una	Elabora insatisfactoriamente	
positivo en un determinado contexto de manera	genera un impacto positivo en	propuesta que genera un	una propuesta que genera un	\ /
argumentada	el desarrollo de aplicaciones	impacto positivo en el	impacto positivo en el	
argumentada	con microcontroladores	desarrollo de aplicaciones con	desarrollo de aplicaciones con	
	con microcontroladores	microcontroladores	microcontroladores	
	18 a 20	13 a 17	0 a 12	0
Competencia ABET N°6		levar a cabo la experimentación sio de ingeniería para sacar conc		
				Calificación por
Dimensiones Nivel Intermedio	Cumple con las espectativas (C)	En desarrollo (D)	Insatisfactorio (I)	dimensiones
5.1 Desarrolla y realiza experimentos	Realiza la experimentación	Realiza la experimentación	Realiza la experimentación de	
	siguiendo estrictamente el	siguiendo parcialmente el	manera inadecuada y no	\/
	procedimiento y registrando de	procedimiento y registrando de	registra adecuadamente sus	X
	manera correcta sus resultados	manera parcial sus resultados	resultados	/
	18 a 20	13 a 17	0 a 12	0
5.2 Analiza, interpreta datos y usa el juicio de ingeniería	Analiza e interpreta los	Analiza e interpreta los	Analiza e interpreta los	-
en las conclusiones	resultados obtenidos en forma	resultados obtenidos en forma	resultados de manera	\ /
en las conclusiones	acertada y siguiendo criterios	narcial con ciertas	ineficiente y no clara, sin	\/
			seguir criterios técnicos ni	X
	técnicos e ingenieriles correctos			/
		criterios técnicos e ingenieriles	ingenieriles	/
	40.00	de manera parcial	0.40	_
	18 a 20	13 a 17	0 a 12	0
		Calificación DD		
		Fórmula: (D1+D2+D3+D4+D5) / 5		0

Fórmula PF

• Según sílabo:

```
• PF = 5% (LB1) + 10% (PC1) + 5% (LB2) + 20% (TP1) + 5% (LB3) + 10% (PC2) + 15% (DD1) + 30% (TF1)
```

9

Cronograma de evaluaciones:

• LB1	Semana 4	Sesión de laboratorio
• PC1	Semana 6	Sesión de teoría
• LB2	Semana 7	Sesión de laboratorio
• TP1	Semana 8	Según cronograma de la universidad
• LB3	Semana 12	Sesión de laboratorio
• PC2	Semana 14	Sesión de teoría
• DD1	Semana 15	Sesión de laboratorio
• TF1	Semana 16	Según cronograma de la universidad

- Además de lo estipulado en el sílabo se tienen los siguientes documentos normativos:
 - SICA-REG-05 REGLAMENTO DE ESTUDIOS DE PREGRADO: https://sica.upc.edu.pe/categoria/normalizacion/sica-reg-05-reglamento-de-estudios-de-pregrado
 - REGLAMENTO DE DISCIPLINA DE ALUMNOS: https://sica.upc.edu.pe/categoria/reglamentos-upc/sica-reg-26-reglamento-de-disciplina-de-alumnos
 - REGLAMENTO PARA LA PREVENCIÓN E INTERVENCIÓN EN CASOS DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL- UPC: https://sica.upc.edu.pe/categoria/normalizacion/sica-reg-31-reglamento-para-la-prevencion-e-intervencion-en-casos-de-hostiga
 - Indicaciones generales para las evaluaciones en línea (disponible en AV)

11

- El curso es de naturaleza teórico-práctico con implementación en físico de prototipos basados en circuitos electrónicos.
- Se recomienda la toma de apuntes durante las sesiones de clase.
- Asistencia y participación como mínimo al 25% de sesiones de clase.
- Sesiones virtuales:
 - Tener sistemas multimedia (micrófono y webcam) en correcto funcionamiento y durante toda la sesión la cámara web deberá esta activada.
 - Se priorizará la atención consultas mediante audio y video antes del chat.
- Sesiones presenciales:
 - Restricción de tomas fotográficas y/o registro de video durante las sesiones.
- Revisar la lista de materiales que se emplearán en las sesiones de laboratorio.

- Reglamento de asistencia a las sesiones y evaluaciones del curso:
- a. La asistencia a las actividades programadas, sean clases teóricas, prácticas, evaluaciones o cualquier otra actividad programada en la asignatura, es obligatoria. En toda actividad programada se generará un registro de asistencia como máximo 15 minutos luego de la hora programada para el inicio de la actividad. El alumno que no responda a la solicitud de registro de asistencia será considerado como ausente. El alumno tiene el deber de permanecer durante la sesión de clase; en caso deje de participar en la sesión, el docente podrá modificar el registro de asistencia y considerar al alumno como ausente.

La realización de las actividades previstas en el Sistema de Gestión de Aprendizaje (Aula virtual), en seguimiento de las horas lectivas y no lectivas de las asignaturas presenciales, blended y virtuales, son de cumplimiento obligatorio por parte del alumno.

13

- Reglamento de asistencia a las sesiones y evaluaciones del curso:
- b. (i) Para que el alumno pueda rendir la evaluación final de una asignatura debe asistir -al menosal 75% de las sesiones teóricas y prácticas programadas, sean estas presenciales o a distancia. El alumno que -por cualquier causa- supere el 25% de inasistencias en una asignatura, tendrá cero en la evaluación final de la asignatura.
 - (ii) Si un alumno rinde la evaluación final de una asignatura, obteniendo una nota en la misma;
 y luego excede el límite máximo de inasistencias, le corresponderá la nota cero en dicha evaluación.
 - (iii) Para el cálculo del promedio final de una asignatura en la cual el alumno haya superado el 25% de inasistencias, se promedian las notas que obtuvo en la misma, incluyendo la nota cero de la evaluación final. Los tipos de notas en los que se aplica esta disposición, en orden de prioridad, se detallan en el Anexo 6 del presente Reglamento.

- Reglamento de asistencia a las sesiones y evaluaciones del curso:
- c. El alumno que no rinda una evaluación o no cumpla con la entrega de un trabajo académico dentro del plazo establecido en la asignatura y sin que medie una justificación excepcional presentada al docente de la asignatura y aprobada por el mismo, recibe una calificación equivalente a cero y se refleja en el sistema como "No Rindió" (NR).

15

- Reglamento de asistencia a las sesiones y evaluaciones del curso:
- d. El alumno que no rinda una evaluación recuperable prevista en el sílabo de una asignatura, a excepción de la evaluación final, puede realizar el trámite de Subsanación de evaluación no rendida. Dicho trámite consiste en subsanar una de las notas de las evaluaciones no rendidas con la nota obtenida en la evaluación final (EB).
 - El plazo para la presentación de la solicitud de subsanación y la formalización del pago del trámite lo fija la Secretaría Académica. El alumno que haya realizado este trámite no podrá acceder al trámite de Recuperación de evaluaciones estipulado en el literal "e" del presente artículo.
 - El trámite de subsanación solo es posible si la asignatura consigna el tipo de nota EB en su fórmula de evaluación. Para aquellas asignaturas que no tuvieran el tipo de nota EB en su fórmula de evaluación, procederá el trámite de recuperación.

- Reglamento de asistencia a las sesiones y evaluaciones del curso:
- e. Si un alumno no rinde la evaluación final (EB), cabe su recuperación en fecha posterior a la inicialmente programada. La evaluación de recuperación abarca todos los temas de la asignatura. El alumno que no se presente a la misma obtiene cero de calificación.
 El plazo para la presentación de la solicitud y la formalización del pago del trámite lo fija la Secretaría Académica, que programa en una sola oportunidad la fecha para la recuperación de la evaluación y la publica. La evaluación de recuperación sólo reemplaza la nota de la evaluación final que el alumno no rindió en la fecha originalmente programada, salvo el caso mencionado en el literal anterior (de asignaturas que no tuvieran el tipo de nota EB en su fórmula de evaluación).
 El alumno que haya realizado este trámite no podrá acceder al trámite de Subsanación de evaluación no rendida estipulado en el literal "d" del presente artículo.

17

- Reglamento de asistencia a las sesiones y evaluaciones del curso:
- f. El alumno que haya faltado a más del 25% de las horas programadas en una asignatura podrá solicitar la recuperación de una evaluación recuperable no rendida en su oportunidad. Ello no aplica para la evaluación final de la asignatura; a la cual -de acuerdo con lo indicado en el artículo 2.1.b del presente Reglamento- se le registrará como nota cero, por haber superado el límite máximo de faltas en la asignatura.
- g. Las fechas de entrega de las evaluaciones estarán establecidas en el sílabo y/o en el Aula Virtual de la asignatura. Si se entrega después de la fecha y hora límite, la evaluación se dará por No Rendida.

Indicaciones de evaluaciones escritas:

- Dar lectura de las indicaciones antes de proceder a desarrollar la evaluación escrita.
- Son evaluaciones escritas: EI, PC1, PC2, EREC

- La evaluación es de naturaleza individual y empieza a la hora establecida. Estudiante que llegue después de 15 minutos de iniciado será marcado como ausente a la evaluación corroborado con el reporte de asistencia de participantes del AV. Tener en cuenta que pasado los 15 minutos iniciales se bloqueará el acceso al documento enunciado. El desarrollo será de maerar amaual escrito con lapicero azul o negro en hoja bond Ad impla, deberá membretar cada hoja usada con el nombre de la evaluación, su código UPC, hojas y/o hacer collage en la hoja principal. De no segúr esta indicación primaria automáticamente recibir a la calificación de cero en cada hoja sin identificación, no permitiendo reclamos posteriores.
- automáticamente recibirá la calificación de cero en caoa noja sen transmissiones. El desarrollo deberá ser de manera clara, detallada, ordenada y secuencial. Se andos aolución sin desarrollo y justificación, en desorden, con respuesta ambigua, doble unidades o usando tipografías diferentes.

 El uso excestivo de liquido corrector, así como borrones, dibujos de diagramas y circ en garabato, el evaluador podrá anular la resolución de la pregunta sin posibilidad a recla
- posteriores.

 Luego del desarrollo se tomarán fotografías bien enfocadas, iluminadas, en el sentido
 correcto (orientación) y sin sombras, o empleando scanner, de lo desarrollado colocando
 en la parte inferior derecha el documento de identidad (TIU. DM), licencia de conducir,
 passporte o carné universitario), revisar que la resolución de la toma de imagen esa la
 suficiente para ver los detalles de la resolución, cada captura de imagen deberá de tener
 adjunto el documento de identidad, luego emplearán el Microsoft Word para colocar toda la
 evidencia y oposteriormente en formato PDF (opoich origantar como y seleccionar el formato de
 exportación) con el siguiente formato de nombre de archivo:

EL256_[tu sección]_[tu apellido]_[tu nombre]_[código]_20222_EREC.pdf

Ejemplo: EL256 EL59 Perez Carlos u200222838 20222 EREC.pdf

Se obtendrá la calificación mínima en la evaluación de no cumplir esta indicació ediciones de imagen post toma de la fotografía, sin posibilidad a reclamos posterior

19

Sobre la actitud frente al estudio

- La importancia de la actitud positiva frente al estudio y el tiempo de dedicación (N° de horas semanales de estudio = N° de créditos del curso)
- Que para aprender es muy importante preguntar, cuestionar, participar, no importa equivocarse.
- La importancia de organizarse y habituarse desde la primera semana
- Tener presente y acudir a los talleres (gratuitos) del Área de Orientación Psicopedagógica: Organización del Tiempo, Manejo del Estrés, Manejo de la Ansiedad, etc. (consultar con profesor de campus)

Requerimientos generales del curso:

- Software:
 - Microchip MPLABX IDE v6.15
 - Microchip XC8 v2.41
 - PuTTY v0.78
 - Autodesk Eagle
 - Autodesk Fusion 360
- Hardware:
 - Computador Workstation de buen desempeño con Windows 10 ó 11 y elementos multimedia e Internet
 - Uso correcto de instrumentos de medición y herramientas de laboratorio (multímetro, osciloscopio, etc)
 - Lo detallado en la lista de materiales
- Documentación:
 - Manejo de las hojas técnicas de dispositivos electrónicos y demás herramientas (requisito idioma inglés)

21

Requerimientos generales del curso:

- Conocimientos previos:
 - Teoría de circuitos eléctricos
 - Teoría de circuitos lógicos digitales
 - Desarrollo de algoritmos en diagramas de flujo
 - Programación de computadoras (lenguaje C)
 - Implementación de prototipos de circuitos electrónicos en protoboard
 - · Dibujo CAD

Detalle de software y documentación :

- Software:
 - Microchip MPLAB X v6.15 (solo soporte a PICKIT4 en adelante, no soporta MPASM)
 - Microchip MPLAB X v6.05 (última en dar soporte a PICKIT3, no soporta MPASM)
 - Microchip MPLAB X v5.35 (para los que usan PICKIT3, soporta MPASM)
 - Microchip MPLAB X v5.30 (para los que usan PICKIT2, soporta MPASM)

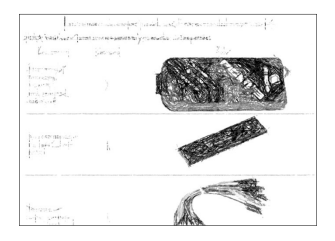
Archivo histórico de versiones antiguas de Microchip: https://www.microchip.com/development-tools/pic-and-dspic-downloads-archive

- Microchip XC8 v2.41 (la mas actual)
- · Documentación inicial:
 - Hoja técnica del PIC18F57Q43:
 - https://ww1.microchip.com/downloads/aemDocuments/documents/MCU08/ProductDocuments/DataSheets/PIC18F27-47-57Q43-Data-Sheet-40002147F.pdf
 - PIC18F57Q43 Curiosity Nano Hardware User Guide
 - https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/PIC18F57Q43-Curiosity-Nano-HW-UserGuide-DS40002186B.pdf

23

Lista de materiales

- Disponible en el AV
- Mínimo de materiales para el desarrollo de los laboratorios.
- Se emplearán tanto para las sesiones de laboratorio como para las asignaciones y prácticas.



Introducción a los microcontroladores

- ¿Qué es un microcontrolador?
- ¿Cuáles son sus principales características?
- ¿Qué componentes lo conforman?
- ¿En qué equipos electrónicos lo puedes encontrar?

25

Brainstorm

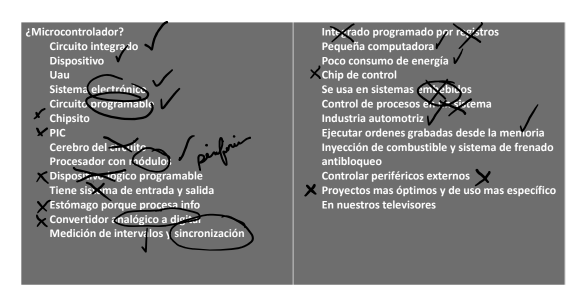
- Circuito integrado programable
- Realiza una tarea 🗡 🗕
- Permite el manejo de circuitos a otros circuitos X
- Realiza tareás específica y ejecuta programas almacenados en su memoria
- Soporta voltajes bajos ' \mathcal{F}
- Automatizador de funciones 🔀
- Permite controlar periféricos como sensores
- Reprogramable

Brainstorm

- Circuito integrado programable
- Sistema digital
- Puertos de E/S, buses, CPU, memoria
- Controlar un circuito eléctrico X
- Chip que ejecuta dromes establecidas en memoria
- Controlar elementos de E/S
- Componente de bajo consumo √
- Tiene un procesador
- Es una computadora de tamaño reducido
- Orientado a aplicaciones muy específicas

27

Brainstorm 2



Brainstorm

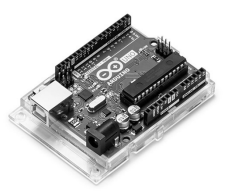
- ¿Microcontrolador?
 - Circuito pequeño que se puede programar
 - Circuito electrónico basado en semiconductor
 - · Nos ayuda a automatizar procesos
 - · Ejecuta un conjunto de reglas
 - Bajo consumo eléctrico
 - Presentes en la mayoría de equipos electrónicos con cierto grado de automatización.
 - Tiene todos los componentes funcionales para que opere de manera independiente.

29

¿Qué es un microcontrolador?

- Es un dispositivo microelectrónico (basado en tecnología de semiconductores) programable que posee casi todos los componentes para un funcionamiento autónomo.
- Componentes: CPU, memorias de programa y de datos (RAM y ROM), periféricos (E/S, temporizadores, A/D, etc), gestión energética, fuentes de reloj
- Se requiere de un programa (hecho con un lenguaje de programación desde un entorno de desarrollo en una PC) y de un programador para que transporte el código compilado hacia la memoria de programa del microcontrolador antes de iniciar su operación
- Su funcionamiento es de manera secuencial (necesita de una fuente de reloj).
- Para dar soluciones "compactas" (embedded) a determinado problema.
 - Portátil (autonomía, tamaño, consumo, etc)

¿Esto es un microcontrolador?



• Es una plataforma de desarrollo electrónico basado en un microcontrolador (ATMEL ATMega 328P)

31

¿Esto es un microcontrolador?



• Es una plataforma de desarrollo electrónico basado en un microcontrolador (Renesas RA4M1 ARM Cortex-M4)

¿Por qué no enseña Arduino en lugar de PIC? ¿Arduino no es mas fácil?

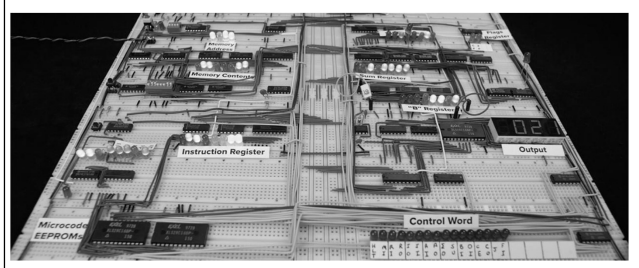
- Arduino consume mas energía
- Arduino se programa a un nivel mas alto y por ende consume mas recursos de procesamiento.
- Arduino lo trabajas como si fuera una caja negra.
- Trabajar con PIC puedes alcanzar mayores niveles de eficiencia en términos de desempeño, costo, consumo energético, uso de memoria.
- Arduino es un entorno de desarrollo open-source el cuál el microcontrolador destino posee un firmware inicial para la interacción con el software IDE en la PC. Como consecuencia de esto el microcontrolador tendrá menor desempeño frente a usar lenguaje Assembler.
- Cuando se tiene que atender aplicaciones o procesos críticos, en Arduino no tenemos velocidad de respuesta a menos que se emplee microcontroladores de mayor desempeño. Esto no representaría problema alguno si se desarrolla en Assembler.

33

Entonces si usar Arduino presenta tantas desventajas. ¿Por qué se usa extensivamente?

- Tendencia open source, open hardware.
- Por el poco tiempo que requieres para hacer una solución electrónica, sin tener prioridad en la optimización de recursos.
- Mucha experiencia y muchos usuarios (técnicos y no técnicos) usando esta plataforma.
- Bastante documentación de ejemplos y notas de aplicación basado en esta plataforma.
- Fabricantes OEM desarrollan variedad de sensores y actuadores en forma de módulos plug-in para ser usados en esta plataforma.

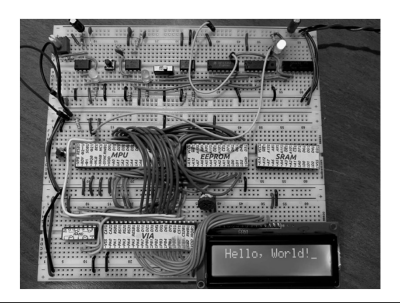
Evolución de los microcontroladores



CPU de 8 bits con elementos digitales discretos. Desarrollado por Ben Eater

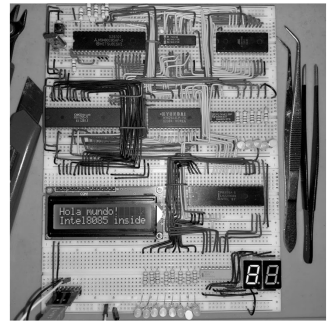
35

Evolución de los microcontroladores:



Plataforma de desarrollo para el 6502. Desarrollado por Ben Eater

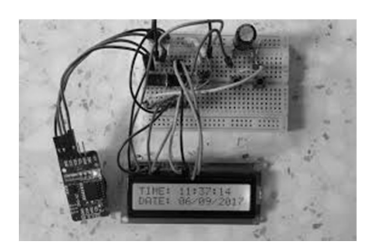
Evolución de los microcontroladores:



Plataforma de desarrollo para el 8085. Desarrollado por Kalun Lau

37

Evolución de los microcontroladores



Prototipo basado en un microcontrolador moderno (mínima cantidad de componentes externos) conectado a un RTC DS3231 para una aplicación de reloj

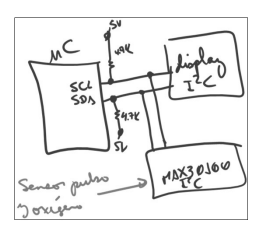




COVID19

Ejemplo de aplicación empleando microcontroladores: Pulsioxímetro





41

COVID19 Ejemplo de aplicación empleando microcontroladores: Proyecto UPC Phukuy



Microcontroladores

- Fabricantes
 - ¿Microchip?
 - #1 en ventas de microcontroladores de 8 bits
 - Portafolio inmenso de microcontroladores
 - PIC (10, 12, 16, 18, 24, 32)
 - AVR
 - Cypress Semiconductor (PSoC)
 - NXP (ex Phillips)
 - TI (Texas Instruments)
 - Renesas
 - Freescale (ex Motorola)
 - Intel
 - ST Semiconductor
 - Líder en 32bits (STM32)
 - etc

43

Microcontroladores

- Herramientas de desarrollo
 - Software de Simulación: Proteus, Tina
 - Software de Desarrollo: Depende de la familia y fabricante
 - Microchip PIC: MPLABX (XC8 Assembler, XC8)
 - · Microchip AVR: AVR Studio
 - ST Semiconductor STM32: STM32 CubeIDE
 - Cypress Semiconductor PSoC: PSoC Creator
 - Multiplataforma: Arduino
 - Micropython: Raspberry Pi Pico, ESP32, A9G

Importancia del algoritmo

- Los algoritmos son representaciones gráficas de una tarea que va a hacer el microcontrolador.
- Pueden ser representados en diagramas de flujo, NS, pseudocódigo.
- En el presente curso se hará uso de diagramas de flujo (flowchart)

45

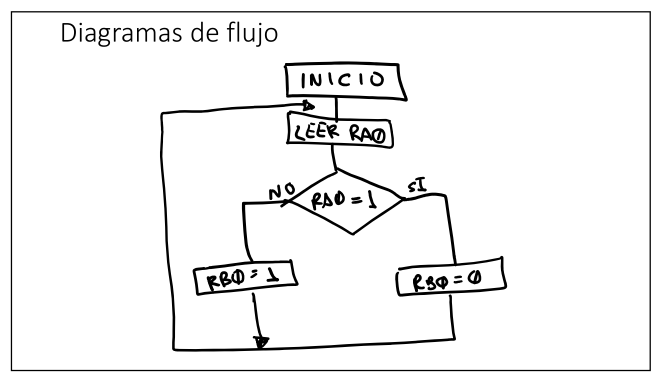
Repaso de conocimientos previos

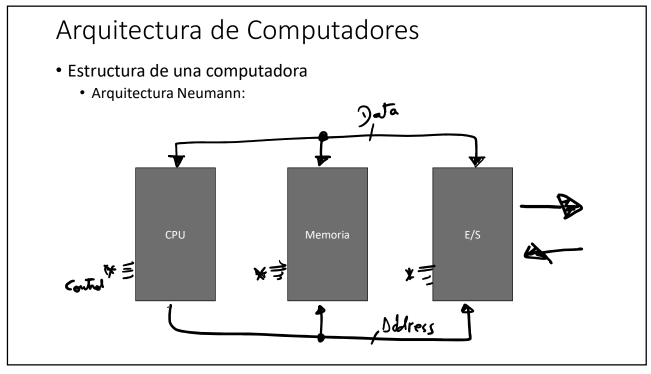
- Álgebra de Boole, circuitos digitales (Fund. Sist. Digit. Thomas Floyd)
- Algoritmos, diagramación en diagrama de flujo
- Arquitectura de computadoras (Org. Y Arq de PCs de William Stallings)
- Circuitos eléctricos (interfaces de potencia, sensores)
 - Transistores en corte y saturación, diodos rectificadores, LEDs.
 - Optoacopladores
 - Relés
- Señales analógicas y digitales (señales y sistemas)
 - Op-Amp: Modos de trabajo (amplificador (noinv, inv), oscilador, comparador, sumador, integrador, diferencial, compresor, filtrado, etc)
 - Conversión A/D y D/A, Teorema de muestreo

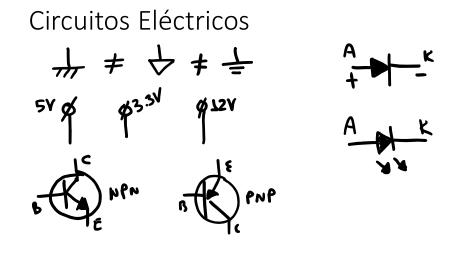
Bases numéricas Decimal Binario Octal Hexa 0001 0010 0011 0100 BIN = 11010100 HEX = D4H HEX = A5H BIN = 10100101 0111 1000 HEX = FBH BIN = 11111011 BCD 1101 E

Álgebra de Boole					
Expresión	Compuerta Lógica	Tabla de Verdad	Circuito de Interruptores		
X = AB	A B AND	A B X 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1	A B B B		
X = A + B	$A \longrightarrow X$	A B X 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1			
X=A*	A—————————————————————————————————————	A X 0 1 1 0			
$X = A \oplus B$ \Rightarrow $X = A'B + AB'$	XOR (OR exclusivo)	A B X 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0			

Axiomas del Ál	Axiomas del Álgebra de Boole				
Leyes Conmutativas	20				
a+b=b+a	a * b = b * a				
Leyes Distributivas					
a + (b * c) = (a + b) * (a + c)	a * (b + c) = (a * b) + (a * c)				
Leyes de Identidad					
a + 0 = a	a * 1 = a				
Leyes de Complemento					
a + a' = 1	a * a' = 0				
Leyes de Idempotencia					
a + a = a	a * a = a				
Leyes de Acotamiento					
a + 1 = 1	a * 0 = 0				
Leyes de Absorción					
a + (a * b) = a	a*(a+b)=a				
Leyes Asociativas					
(a+b)+c=a+(b+c)	(a * b) * c = a * (b * c)				
Unicidad del Complemento					
Sia + x = 1 ya * x	= 0, entonces $x = a$				
Ley de Involución					
(a')	' = a				
Teoremas	- 				
0' = 1	1' = 0				
Leyes de DeMorgan					
(a+b)'=a'*b'	(a * b)' = a' + b'				







51

Ruta para el desarrollo de aplicaciones con microcontroladores:

- 1. Análisis de los requerimientos de la aplicación (prestaciones, consumo energético, puertos de E/S, funcionalidades, expandibilidad, actualizaciones a futuro, etc).
- 2. Desarrollo del hardware
 - a) Prototipado en físico usando protoboard
 - b) Prototipado en simulador (Proteus)
- 3. Desarrollo del algoritmo en diagrama de flujo
- 4. Codificación del algoritmo en un lenguaje de programación (XC8)
- 5. Pruebas en físico como en simulación
- 6. Elaboración de PCB (Autodesk Eagle)
- 7. Elaboración de carcasa (Autodesk Fusion 360)

Fin de sesión		