INSTITUTO TECNICO Y ORIENTADO LUIS M. ROBLES.

Espacio Curricular: Electrónica Digital IV-5(cinco)h cátedra semanales – Ciclo lectivo 2025.

S.C.M.T.P. - Curso 7mo - Sección C.

Profesora Abiuso Collorá, M. Constanza

OBJETIVOS GENERALES.

El espacio curricular "Electrónica Digital IV" busca aportarle al perfil del Técnico diferentes capacidades y habilidades relacionadas a la interconexión de sistemas y operaciones de control, elaboración e interpretación de los datos y variables eléctrico-electrónicas, definición y acotación de problemas a través de técnicas de diagnóstico, generación de ideas que fortalezcan la "Creatividad Tecnológica", elaboración, evaluación y toma de decisiones respecto de las técnicas y tecnologías a utilizar.

- Familiarizarse con el marco de referencia: "Montaje e instalación operación y mantenimiento de los sistemas electrónicos de control"
- Identificar las distintas arquitecturas de los microPIC y sus potencialidades.
- Comprender el concepto de arquitecturas digitales modulares.
- Generar ámbitos de participación, en los cuales se puedan brindar soluciones a diferentes problemáticas vinculadas al campo de la electrónica digital.
- Mejorar el lenguaje técnico, promover el hábito de la lectura.

OBJETIVOS GENERALES POR EJE TEMATICO.

Eje Temático: Familia de microcontroladores y sus recursos internos.

Desarrollar una cierta destreza y habilidades de programación de los diferentes recursos internos asociados a la arquitectura de un microPIC.

Eje Temático: Aplicaciones display inteligentes.

Operar, comprender y desarrollar habilidades de programación vinculadas a la utilización de pantallas LCD y graficas utilizadas para visualizar diferentes parámetros físicos.

Eje Temático: Módulo de comunicación.

Identificar cada uno de los protocolos de comunicación de datos y sus periféricos asociados. Desarrollar la habilidad para la programación de los recursos asociados con la USART. Clasificar los tipos de memorias.

Eje Temático: Aplicaciones con controles

Desarrollar habilidades y capacidades vinculadas al "Montaje e instalación – operación y mantenimiento de los sistemas electrónicos de control.

Eje Temático: Proyecto final integrador.

Desarrollar actitudes y capacidades tendientes a brindar soluciones a los problemas tecnológicos, fortalecer el concepto de capacitación permanente dentro del campo profesional.

CONTENIDOS POR UNIDAD DE EJES TEMATICOS.

Unidad Nº1.

Eje Temático: Conversor Analógico Digital y Memorias.

- 1. Arquitectura interna de un ADC por aproximaciones sucesivas.
- 2. Arquitectura ADC del microPIC 16F887, descripción de los registros internos del ADC.
- 3. Interpretación de manuales y hojas de datos
- 4. Algoritmos de programación del ADC.
- 5. Manejo de Interrupciones.
- 6. Memoria EEPROM del microPIC 16F887. Registros de datos y control.

Unidad N°2.

Eje Temático: Módulo LCD.

- 7. Descripción de la arquitectura interna de un Displays inteligentes de 2x16 pantallas LCD.
- 8. <u>Descripción de las rutinas de programación, usos de manuales.</u>
- 9. Conexión eléctrica con un microPIC, modo de programación.

Eje Temático: Aplicaciones de Control.

- 10. Control de temperatura e iluminación.
- 11. Control de LEDs de alta potencia con herramientas de Microchip
- 12. Control de presión y temperatura, sensor DHT22.
- 13. Control y acceso a memorias seriales, CI 24LCXX.

Unidad Nº3.

Eje Temático: Módulo de comunicación.

- 14. Protocolo de transmisión de datos del puerto serie de PC.
- 15. Descripción de la EUSART del PIC 16F887, sus registros internos, velocidades de transmisión.
- 16. Rutinas de transmisión de datos a través de la USART.
- 17. Manejo de Interrupciones.
- 18. C.I. MCP2200, MAX RS232. Conexión eléctrica.
- 19. Protocolo de I2C y SPI.

Eje Temático: Aplicaciones con microcontroladores.

- 20. Gestión del puerto serie a través de LabView.
- 21. Rutinas de programación del puerto serie de la PC en C/C++.
- 22. Puerto USB. Descripción de la interfaz de comunicación FT232, algoritmos de programación.
- 23. Módulos de comunicación WI-FI y Bluetooth

Unidad Nº4.

Eje Temático: Proyecto final Integrador.

- 24. Proyecto final.
- 25. Articulación con el Espacio curricular Proyecto Integrador y la FAT.

Criterios de Evaluación

Similar a lo largo de los diferentes bloques temáticos; se exigirá un adecuado uso de la terminología técnica, tanto en su forma oral como escrita. La evaluación del alumno, considerada como una instancia más dentro del proceso de aprendizaje.

- Dominio de conocimientos previos.
- Manejo de vocabulario técnico.
- Actitud e interés hacia la asignatura.
- Desarrollo de capacidades y habilidades adquiridas.

EVALUACIONES ESCRITA, PROYECTOS Y TRABAJOS PRACTICOS.

- Desarrollo de pensamiento crítico.
- Prolijidad, legibilidad, redacción y ortografía
- Elaboración de opinión personal y fundamentación.
- Capacidad de relación entre contenidos y la práctica.
- Cumplimiento de consignas.
- Manejo de vocabulario y el lenguaje técnico.

EVALUACIONES ORALES Y EXPOSICIONES.

- Calidad de la participación de los diferentes miembros del grupo
- Elaboración de opinión personal y fundamentación
- Pertinencia con la bibliografía consultada.
- Manejo de vocabulario propio de la asignatura.
- Coherencia y claridad en las respuestas.
- Correcta expresión.
- Cumplimiento de consignas.
- Desarrollo de pensamiento crítico

Referido a la forma de calificación.

Cada eje temático será evaluado mediante evaluaciones y trabajos prácticos, presentados durante clase junto a su correspondiente informe, más la defensa oral individual de los mismos. La nota será el promedio entre el trabajo presentado (nota grupal) y el coloquio (individual). La nota final deberá ser 7 (siete) o mayor a 7 (siete) puntos. Cada instancia cuenta con un período de recuperación. Los temas que no logren la aprobación serán evaluados en coloquios de diciembre.

Referido a los trabajos Prácticos desarrollados.

El espacio curricular Electrónica Digital IV tiene un desarrollo teórico y una carga eminentemente práctica; por este motivo es responsabilidad del alumno asistir a clases con los materiales y/o herramientas (<u>fuente de alimentación y multímetros</u>, más herramientas de mano) solicitadas para efectuar dichos prácticos. En caso de incumplimiento o no asistir con estos elementos, el alumno no podrá desarrollar dichos prácticos.

BIBLIOGRAFIA.

- MicroCONTROLADORES PIC. Autor: ing. Chistrian Tavernier. Editorial: Paraninfo.
- Programación en turbo C++. Autor: Borland-sborne/McGray-Hill E.Editorial: Consultores Editorial
- Hojas de Datos de los Microcontroladores de la serie 16F8XX. Autor: Microchip. Disponible en Internet: http://www.microchip.com