



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
Departamento: Electrónica
Area: Electrónica

(Programa del año 2023)

I - Oferta Académica

| Materia | Carrera | Plan | Año | Período |
|------------------------------|-----------------|-------|------|-----------------|
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | ING.ELECT.O.S.D | 13/08 | 2023 | 1° cuatrimestre |

II - Equipo Docente

| Docente | Función | Cargo | Dedicación |
|-----------------------------|-------------------------|------------|------------|
| AIRABELLA, ANDRES MIGUEL | Prof. Responsable | P.Adj Simp | 10 Hs |
| ANDRADA TIVANI, ASTRI EDITH | Responsable de Práctico | A.1ra Semi | 20 Hs |

III - Características del Curso

| Credito Horario Semanal | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Teórico/Práctico | Teóricas | Prácticas de Aula | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc. | Total |
| 0 Hs | 3 Hs | 0 Hs | 3 Hs | 6 Hs |

| Tipificación | Periodo |
|--|-----------------|
| B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio | 1° Cuatrimestre |

| Duración | | | |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde | Hasta | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 13/03/2023 | 24/06/2023 | 15 | 90 |

IV - Fundamentación

La creciente demanda de mayor poder computacional de los procesadores ha dado origen a arquitecturas complejas con unidades funcionales especializadas, memorias de alta velocidad, multiprocesadores, división de tareas en etapas concurrentes, ejecución de instrucciones a medida que están disponibles sus operandos, etc. Todas estas particularidades hacen necesaria la aplicación de técnicas y estrategias más complejas que las involucradas en los procesadores simples. La disponibilidad tecnológica existente permite el diseño y desarrollo de arquitecturas de procesadores cada vez más eficientes. Las arquitecturas avanzadas están concebidas para procesar problemas específicos que deben ser identificados y resueltos mediante prácticas de programación especiales.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El objetivo de este curso es darle al alumno los conocimientos necesarios para el diseño de Procesadores. Al finalizar el curso los alumnos deberán poder:

- Explorar los límites Hw/Sw existentes en la arquitectura de los procesadores. Identificar que partes de la solución conviene implementar como software y que partes como hardware.
- Identificar los principales parámetros que miden el desempeño de los procesadores.
- Reconocer las similitudes y diferencias entre las distintas arquitecturas de procesadores.
- Diseñar el datapath de un procesador.
- Conocer las características de los procesadores pipeline y las particularidades consideraras al medir el desempeño de los mismos.
- Percibir la complejidad requerida para computar soluciones en sistemas de multiprocesadores y las redes de interconexión necesarias en estos sistemas.

-Diseñar, simular y validar las partes individuales y sistemas completos de procesadores usando lenguajes HDL.

VI - Contenidos

Unidad 1: Abstracción y Tecnología

Tipos de computadoras tradicionales y sus características: PC, servidores, supercomputadoras, sistemas embebidos. Frecuencia y ciclo de reloj. Unidades pequeñas de tiempo. Ecuación de tiempo de CPU. Ciclos por instrucción. Relación entre el ciclo y el tiempo de CPU. Desempeño y tiempo de ejecución. Aceleración (speed-up). Ley de Amdahl. Eficiencia energética en el procesador.

Unidad 2: Instrucciones – El lenguaje de la computadora

Set de instrucciones. Operaciones en Hardware. Operando en Hardware: Memoria e inmediatos. Números con y sin signo. Formato de Instrucciones RISC-V. Operaciones Lógicas. Instrucciones para la toma de decisiones. Llamados a procedimientos. Comunicación con el mundo exterior. Estilos de direccionamiento. Direccionamiento para inmediatos y direcciones extendidas. Proceso SW-HW: Traducción del programa.

Unidad 3: Aritmética para computadoras

ALU de punto fijo. Suma. Resta. Algoritmos de Multiplicación y División. Estándares del punto flotante. Unidad de punto flotante.

Unidad 4: Datapath y control del Procesador

Implementación de un RISC-V. Implementación Monociclo: Metodología de clocking. Construcción del Datapath. Control de ALU y Unidad de Control.

Unidad 5: Pipelining

¿Qué es pipelining?. Comportamiento básico del pipeline. Performance ideal. Problemas en los pipe: los hazards. Distintos tipos de hazards: estructurales, de datos y de control. Datapath con Pipeline y Control. Riesgo de datos: Forwarding vs Stalling. Hazards de datos: RAW, WAW, WAR. Riesgos de Control. Excepciones.

Unidad 6: Paralelismo a nivel de instrucción y Pipelines avanzados

Especulación. Static Multiple Issue. Dynamic Multiple Issue. Scheduling dinámico de instrucciones. Los Pipeline de RISC-V.

Unidad 7: Jerarquía de Memorias

Tecnología de Memorias. Consideraciones básicas del empleo de cache. Organizaciones de cache: directas, asociativas y conjunto asociativo. Performance de memorias cache. Tipos de cache: write-back y write-through. Memoria virtual. Paralelismo y Jerarquías de Memorias. RAID.

Unidad 8: Multiprocesadores

Multiprocesadores y redes de interconexión. Flujo de Instrucciones: SISD, MIMD, SIMD, SPMD y Vector. Hardware Multithreading. Múltiples núcleos y otras arquitecturas de memoria compartida. Introducción a las GPU.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo Práctico N°1: Medidas de Performance.

Trabajo Práctico N°2: Conjunto de instrucciones.

Trabajo Práctico N°3: Aritmética de Computadoras.

Trabajo Práctico N°4: Camino de datos y control del microprocesador. Uso de un microprocesador descrito en VHDL.

Trabajo Práctico N°5: Conectando un conjunto de memorias de una FPGA a un RISC-V.

VIII - Regimen de Aprobación

Regularización

Para regularizar la materia el alumno deberá cumplir con los siguientes requisitos:

-Aprobar dos exámenes parciales, o su correspondiente recuperación sobre los temas dictados en el curso con una nota superior al 70%.

- Haber asistido al menos al 80% de las clases de trabajos prácticos.
 - Haber aprobado el 100% de los trabajos prácticos.
 - Para la aprobación de los trabajos prácticos será necesario, además de haberlos realizado satisfactoriamente a juicio del responsable del laboratorio, responder correctamente a las preguntas que sobre el tema de la práctica se les formule antes o durante el práctico.
- Los alumnos tendrán derecho a una sola recuperación por práctico, pero no más de dos en total.

Examen Final

Los alumnos regulares deberán rendir un examen final (que podrá ser oral o escrito) que consistirá en preguntas sobre los temas desarrollados durante el dictado de la materia.

No se contempla la posibilidad de rendir en forma libre la materia.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Computer Organization & Design. The hardware/Software Interface. RISC-V Edition. David A. Patterson and Jhon L. Hennessy. Editorial Morgan Kaufmann. (2018)
- [2] Computer Organization & Design. David Patterson and Jhon L. Hennessy. 2nd Edition. Editorial Morgan Kaufmann. (1998)
- [3] Computer architecture a quantitative approach. John Hennessy y David Patterson. 3rd Edition. Editorial Morgan Kaufmann. (2003)
- [4] Computer Architecture design and performance. Barry Wilkinson. Editorial Prentice-Hall (1996)

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Roland N. Ibbett "HASE DLX Simulation Model" IEEE Micro, Vol 20, no 3, p 57-65, 2000.
- [2] P.M. Sailer & D.R. Kaeli "The DLX Instruction Set Architecture Handbook" Morgan Kaufmann, 1996.

XI - Resumen de Objetivos

Al finalizar el curso los alumnos deberán poder:

- Identificar los principales parámetros que miden el desempeño de los procesadores.
- Desarrollar diferentes análisis cuantitativos del desempeño de procesadores provistos con memoria cache.
- Conocer las características de los procesadores pipeline y las particularidades consideraras al medir el desempeño de los mismos.
- Comprender el funcionamiento general de los procesadores de arreglo y las particularidades de los problemas que se adecuan a estas arquitecturas.
- Describir el modo en que se realizan las computaciones en los sistemas dataflow.
- Percibir la complejidad requerida para computar soluciones en sistemas de multiprocesadores y las redes interconexiones necesarias en estos sistemas.

XII - Resumen del Programa

Performance en procesadores RISC. Instrucciones- Lenguaje de Maquina. Aritmética para computadoras. Datapath y control del Procesador. Pipelining. Paralelismo a nivel de instrucción y Pipelines avanzados. Memorias. Multiprocesadores

XIII - Imprevistos

| |
|--|
| |
|--|

XIV - Otros

| |
|--|
| |
|--|