



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

(Programa del año 2018)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	ING.ELECT.O.S.D	010/05	2018	1° cuatrimestre
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	ING.ELECT.O.S.D	13/08	2018	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
AIRABELLA, ANDRES MIGUEL	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
PALAVECINO NICOTRA, MAURICIO R	Auxiliar de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
0 Hs	2 Hs	2 Hs	2 Hs	6 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
12/03/2018	22/06/2018	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 LEGv8. 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 LEGv8. Implementación Monociclo: Metodología de clocking. Implementaciones multiciclos. 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 ARM Cortex-A53 e Intel Core i7 920.

### 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 1: Medidas de Performance.
- Trabajo Práctico 2: Conjunto de instrucciones.
- Trabajo Práctico 3: Aritmética de Computadoras.
- Trabajo Práctico 4: Camino de datos y control del microprocesador.
- Trabajo Práctico 5: Descripción del camino de datos en VHDL
- Trabajo Práctico 6: Diseño de un microprocesador.

## 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.

### Promoción

Los mismos requerimientos de la regularización, pero deben:

- Aprobar dos exámenes parciales, o su correspondiente recuperación sobre los temas dictados en el curso con una nota superior al 80%.
- Aprobar un trabajo práctico integrador.

### 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. ARM Edition. David A. Patterson and Jhon L. Hennessy. Editorial Morgan Kaufmann. (2017)

[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**

--