# Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Sistemas de Computación e Informática

## **Código** ACI280 **y Asignatura** Arquitectura del Computador Período académico 2016-2

## 1. Identificación (Sílabo maestro)

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120 (48 presenciales + 72 h de trabajo autónomo)

No. de créditos (malla actual):

Profesor: Lety Satama

Correo electrónico del docente (Udlanet): l.satama@udlanet.ec

Director: Marco Antonio Galarza Castillo

Campus: Queri

Pre-requisito: Introducción a los sistemas Computacionales Co-requisito: no tiene

Paralelo: 1,2,3

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

### Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	X
Unidad 2: Formación Profesional	
Unidad 3: Titulación	

### Campo de formación:

Campo de formación							
Fundamentos Praxis Epistemología y Integración de Comunicación y							
teóricos	eóricos profesional metodología de la investigación		saberes, contextos y cultura	lenguajes			
	X						

## 2. Descripción del curso

Esta asignatura permite a los estudiantes conocer la estructura y funcionamiento del computador, la evolución de Arquitecturas tomando como base la propuesta de Von Neumann. Aprenderán cómo funcionan los elementos internos del computador y cómo se desarrolla la interacción entre ellos.

## 3. Objetivo del curso

Analizar la estructura y funcionamiento de un computador, identificando sus partes y seleccionando la infraestructura óptima para cada tipo de requerimientos dentro de las TI, para que el estudiante pueda diseñar programas que se ejecuten con más eficiencia en máquinas reales y tenga noción de las filosofías de diseño empleadas en los microprocesadores actuales.

## 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
Identifica la arquitectura del computador, sus elementos e interacción entre ellos.  Identifica los procesos que ejecuta el CPU para realizar operaciones aritméticas y lógicas con bits.	Sistemas de Computación e Informática	
	Gestiona tecnologías de computadoras, arquitecturas de software y tecnologías de redes de información  Redes y Telecomunicaciones	
	5. Identifica oportunidades para mejorar el desempeño de las comunicaciones en las organizaciones a través de la incorporación y uso eficiente de plataformas de servicios de redes.	Inicial ( X )  Medio ( )  Final ( )
	Electrónica y Redes de Información	
	Identifica oportunidades para mejorar el desempeño de las comunicaciones en las organizaciones a través de la incorporación y uso eficiente de plataformas de servicios	

de redes.

#### 5. Sistema de evaluación

Durante el semestre se realizarán varias actividades como investigaciones, ejercicios, prácticas de laboratorio, cuestionarios y exposiciones; cuyos puntajes se considerarán para cada uno de los progresos. La evaluación final incluirá un examen acumulativo sobre lo revisado en todo el semestre y un trabajo grupal en el que se demostrará el nivel de cumplimiento de los resultados de aprendizaje de la asignatura a través de la elaboración de un video tutorial.

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

#### • Reporte de progreso 1

35%

- o Informe de la investigación evolución del computador: 5%
- o Resolución de ejercicios: 5%
- o Foros por cada unidad: 5%
- o Informe de práctica de laboratorio 1,2: 5%
- o Exposición Partes del Computador: 5%
- Cuestionario teórico Procesos del Computador, Mapa conceptual de la estructura de Von Newmann y Harvard, Conclusiones Arquitecturas del computador: Hardware y software: 5%
- o Trabajo de investigación Estructura interna del CPU: 5%

#### • Reporte de progreso 2

35%

- o Informe de la investigación: Memorias, Memorias RAM y ROM: 5%
- o Informe de la investigación Buses, jerarquías, avances, Tarjeta madre:5%
- o Foros por cada unidad: 5%
- o Cuestionario teórico: 10%
- o Informe de la investigación: Resolución de ejercicios: : Memorias del Computador, Evaluación del rendimiento de un computador: 5%
- o Informe de práctica de laboratorio 3,4: 5%

Evaluación final

30%

o Tarea Final ALU 32 bits (Rúbrica): 30%

Cuestionario acumulativo final: 70%

Asistencia: A pesar de que la asistencia no tiene una nota cuantitativa, es obligatorio tomar

asistencia en cada sesión de clase. Además, tendrá incidencia en el examen de recuperación.

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que,

habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen

reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este

examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo

académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con

rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye.

Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el

estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las

sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen

previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o

deshonestidad académica.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

Durante el semestre se realizarán varias actividades como investigaciones, ejercicios,

prácticas de laboratorio, cuestionarios, foros y exposiciones; cuyos puntajes se

considerarán para cada uno de los progresos.

En esta asignatura se llevarán a cabo diferentes metodologías tanto para la revisión

de la parte teórica como de la parte práctica. Se llevarán a cabo trabajos individuales

y colaborativos. Se utilizará el aula virtual de AC280 disponible en la dirección apoyo

virtual.udla.edu.ec todo el material de clase, tareas, trabajos, y demás recursos para la

clase estarán almacenados en el aula virtual.

Formato estándar sílabo versión #4 (Revisado enero 2016)

pág. 4

La evaluación final incluirá un examen acumulativo sobre lo revisado en todo el semestre (70%)y un trabajo grupal (30%)en el que se demostrará el nivel de cumplimiento de los resultados de aprendizaje de la asignatura a través de la elaboración de un video tutorial.

Esta metodología utilizada durante el curso y conforme al modelo educativo de la UDLA, está centrada principalmente en el estudiante (aprendizaje), con enfoque constructivista a través de la participación constante, el trabajo cooperativo y la permanente vinculación entre la teoría y la práctica. Las estrategias metodológicas se relacionan con la evaluación continua y formativa para que el estudiante logre el nivel de resultado de aprendizaje deseado.

En el primer bloque del aula virtual se encuentran todos los recursos básicos para el desarrollo de las actividades, tareas y proyectos durante el semestre.

Las metodologías y mecanismos de evaluación están explicadas a con los siguientes escenarios de aprendizaje:

#### 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

En el escenario de aprendizaje presencial se da énfasis a la enseñanza enfocada en el alumno mediante el uso de diferentes estrategias:

#### Instrucción directa:

En el escenario de aprendizaje presencial, se utilizará la instrucción directa para trasmitir a los estudiantes información de forma organizada y sistemática sobre los principales conceptos de cada unidad temática.

Trabajo colaborativo en la realización de laboratorios del computador asistidos por el docente

Asignación de roles para la elaboración de los informes de laboratorios realizados, Resolución de ejercicios en clase, simulaciones.

#### Aprendizaje inductivo

Este aprendizaje permite que el estudiante describa las particularidades en lugar de éstas tengan que serle explicadas, así se produce un despertar hacia los detalles,

patrones, leyes y mejora el proceso mental para asegurar un aprendizaje más profundo y memoria a largo plazo.

Consultas sobre un tema a tratar para elaborar y analizar conceptos en clases.

#### Método socrático

Con el uso de las preguntas abiertas se invita a la reflexión profunda que engancha, se realiza validación de los argumentos antes de expresarlos.

Exposiciones con temas específicos para desarrollar en clases utilizando preguntas abiertas

## 6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

Puede ser en tiempo real y con docencia asistida, o parte del trabajo y aprendizaje autónomo)

Realización de foros de cada capítulo analizado, lecturas, trabajos en grupo, ensayos, presentaciones.

Foros virtuales: El estudiante debe ingresar mínimo 3 veces, una para presentar su idea, luego para contribuir o refutar la de otro, y finalmente, para concluir. Las participaciones serán evaluadas de acuerdo a la rúbrica respectiva

#### 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Lectura, análisis de material bibliográfico, búsqueda de información, generación de datos, elaboración de trabajos, mapas conceptuales, ensayos, proyectos, exposiciones, entre otros" (CES, 2013, p.10)

Elaboración de Exposiciones

Elaboración de Mapas conceptuales

Trabajo de fin de asignatura (ALU 32 bits)

## 7. Temas y subtemas del curso

RdA – Asignatura	Temas	Sub Temas

1.	Identifica la	1. Arquitectura	de 1.1. Introducción a la arquitectura del	
	arquitectura del	computadores	computador.	
	computador, sus		1.2. Arquitectura y Organización de	
	elementos e		computadoras	
	interacción entre		1.3. Arquitectura de Von Newmann.	
	ellos.		1.4. Arquitectura de Harvard	
			1.5. Arquitecturas avanzadas	
2.	Identifica los procesos	2. El CPU	2.1 Representación de datos en el computador.	
	que ejecuta el CPU		2.2 El interior del CPU: ALU, CU, registros.	
	para realizar		2.3 Operaciones lógicas	
	operaciones		2.4 Operaciones aritméticas	
	aritméticas y lógicas		2.3 Estructura interna de un CHIP de memoria	
	con bits.		2.4 El sistema de procesamiento de datos.	
		3. Memorias	3.1 Características de las memorias del	
			computador, Jerarquía de memoria	
			3.2 Memoria Principal: tipos RAM, ROM	
			3.3 Memoria CACHE : Tipos	
			3.4 Mapa de memoria	
			3.5 Avances en la tecnología de memorias	
		4. Buses	4.1 Estructura de interconexión, Estructura	
			del Bus y funciones	
			4.2 Generaciones de buses	
			4.3 Jerarquías de buses	
			4.4 Avances en la tecnología de buses	
		5. Mainboard	5.1 Estructura de la tarjeta madre. El	
			generador de funciones	
			5.2 Controlador de interrupciones y	
			controlador de E/S programable	
			5.3 Evaluación del Rendimiento del	
			Computador	

## 8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1 - 3 (9 sesiones ) (desde 7/3/16 hasta 25/3/16)							
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/			
RdA	Ma metodología/clase trabajo fecha de entrega							
	autónomo							

1	Arquitectura	1.1.	(1) Dinámica de	Desarrollo	Cuadro
1	de	Introducción a	integración:	de cuadro	resumen de
	computadores	la arquitectura del computador	conceptos informáticos. Investigación guiada.	resumen de evolución del computador (Quiroga,	evolución del computador
		1.2 Arquitectura y Organización de computadoras	(1)Taller grupal sobre la evolución de la computadora	2010,pp5 a 12)	Fecha entrega: <b>11/03/2016</b>
		1.3 Arquitectura de Von Newmann.  1.4 Arquitectura de Harvard	(1)Análisis de la Arquitectura de Von Newmann.  (1)Análisis de la Arquitectura de Harvard	Desarrollo de Mapa conceptual de la estructura de Von Newmann Y Harvard	Mapa conceptual de la estructura de Von Newmann y Harvard Conclusiones Fecha entrega: 18/03/2016
		1.5 Arquitecturas avanzadas	(1)Práctica de laboratorio1: Componentes del Computador	Desarrollo Cuadro comparativo de las arquitectura s: Hardware y software. Nicholas, C. (2004).  Lectura del libro Organizació	Arquitecturas del computador: Hardware y software Cuadro comparativo (Rúbrica)  Fecha entrega:  23/03/2016  Informe de la investigación. (Rúbrica)
				n y diseño del Computador	25/03/2016

	<u> </u>		1	<u> </u>	
				as	
				(Patterson,	
				2012, pp. 1 a	
				26)- Análisis	
				Arquitectur	Informe de
				a de	práctica de
				computador	laboratorio1:
				es. Madrid:	Componentes
				McGraw	del Computador
				Hill.	(Rúbrica)
				11111.	Fecha entrega:
					recha entrega.
				Desarrollo	25/03/2016
				informe de	
				laboratorio1	
				Components	
				Componente	
				s del	
				Computador	
			(2)Foro:		27/03/2016
			Arquitecturas		
			Avanzadas de		
			Computadoras		
	Semana 4 – 8 (15	sesiones ) (desde 28	3/3/16 hasta 29/4/16)		
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto
Rd			metodología/clase	trabajo	/
A				autónomo	fecha de
					entrega
2	2. El CPU	2.1	Lectura del libro	Desarrollo	Resumen libro
		Representación	Organización y	de	(Rúbrica)
		de datos en el	diseño del	organizador	Fecha entrega:
		computador.	Computadoras	gráfico.	2/04/2016
			(Patterson, 2012,		
			pp. 224 a 242)-		
			Análisis		
	1			1	

	Resolución de	Ejercicios de	Ejercicios de
	ejercicios de	Representa	Representación
	Representación de	ción de	de datos en el
	datos en el	datos en el	computador
	computador.	computado	(Rúbrica)
	•	r. Castro, M.	Fecha entrega:
		(2013)	2/04/2016
		Estructura	, ,
		y tecnología	
		de	
		computado	Exposición:
		res (Gestión	Partes del
		y Sistemas).	Computador.
		España:	(Rúbrica)
		UNED.	Cuestionario
			teórico:
			Procesos del
			Computador.
2.2 El interior	Desarrollo de	Desarrollo	
del CPU: ALU,	presentación sobre	de	Fecha entrega:
CU, registros.	el tema: ALU,	Investigació	9/04/2016
	Unidad de Control,	n: Alu ,	
	registros	Unidad de	
2.3 Operaciones		Control,	
lógicas		Registros	
2.4 Operaciones		Cuestionario	Respuestas
aritméticas		de repaso.	Trabajo escrito
			con resultado de
		Resolución	la investigación
		de	Ejercicios
		ejercicios:	resueltos
		CPU	Estructura
			interna del CPU
			Fecha entrega:
2.3 Estructura	Organizador gráfico	Lectura de	16/04/2016
interna de un	sobre la estructura	El gran libro	
CHIP de	del CHIP	del PC	
memoria		interno	

				(Durán,	
				2008, pp.	
				477 a 484)	
		2.4 El sistema de	Exposición de la		
		procesamiento	estructura del PC	Resumen de	
		de datos.	Ejercicios de repaso	los	
				elementos	
				de	
				Hardware:	
				ALU, Unidad	
				de Control,	
			Laboratorio 2: El	Registros	Informe de
			CPU. Simulaciones	Castro, M.	laboratorio2: El
			de partes de la	(2013)	СРИ
			computadora: ALU	Estructura y	(Rúbrica)
				tecnología	Fecha entrega
				de	28/04/2016
				computador	
				es (Gestión	
				y Sistemas).	
				España:	
				UNED.	
				Desarrollo	
				de informe	
				de	
				Laboratorio	
				2: El CPU	
			Foro: Elementos del		Foro
			Computador		(Rubrica)
					29/04/2016
	Semana 9 - 11 <b>(9</b>	sesiones )(desde 2	/5/16 hasta 20/5/16	)	
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto
Rd			metodología/clase	trabajo	/
A				autónomo	fecha de
					entrega
2	3. Memorias	3.1	Lectura del libro	Elaboración	Cuadro de
		Características	Arquitectura de	de cuadro de	resumen:
		de las memorias	Computadoras	resumen:	Memorias

del computador,	(Quiroga, 2010, pp	Memorias	(Rúbrica)
	208 a 238)	RAM y ROM -	Fecha
		tipos.	entrega:
		Stallings W.	06/05/2016
		(2005).	
Jerarquía de	Desarrollo de	Organización	Organizador
memoria	Jerarquía de la	у	gráfico:
	Memoria:	Arquitectura	Jerarquía de la
	organizador gráfico	de	Memoria
		Computadore	Cuadro
		s. Madrid,	resumen:
		España:	memorias
3.2 Memoria	Análisis: Memorias	Pearson Hall.	RAM y ROM
Principal: tipos	RAM y ROM		
RAM, ROM			
		Desarrollo de	
		Organizador	
		gráfico:	
3.3 Memoria	Descripción de las	Jerarquía de	Ejercicios:
CACHE : Tipos	características de	la Memoria	Memorias del
	las memorias Cachè	Nicholas, C.	Computador
	RAM	(2004).	(Rúbrica)
		Arquitectura	
		de	
3.4 Mapa de	Explicación Mapa de	computadore	Fecha entrega:
memoria	memoria –	s. Madrid:	13 <b>/05/2016</b>
	Ejercicios	McGraw Hill.	
	Laboratorio3:	Desarrollo de	Informe de la
	Desarrollo de	cuadro	práctica de
	simulaciones	resumen:	laboratorio 3
		memorias	
		RAM y ROM.	
	Foro sah		Foods ontress
	Foro sobre	Doutioir a si é s	Fecha entrega:
	memorias del	Participación	20/05/2016
	computador	en ejercicios simulaciones:	
		simulaciones:	

	Memorias
	RAM
	Resolución de
	Ejercicios en
	clase – tarea
	Nicholas, C.
	(2004).
	Arquitectura
	de
	computadore
	s. Madrid:
	McGraw Hill.
	Elaboración
	de Informe de
	la práctica
	Conclusión
	Participación
	en foro sobre
	memorias
Semana 12-13 (6 sesiones ) (desde 2	23/5/16 hasta 4/6/16)

Semana 12-13 **(6 sesiones )** (desde 23/5/16 hasta 4/6/16)

#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Product
Rd			metodología/clase	trabajo	o/
A				autónomo	fecha de
					entrega
2	4. Buses	4.1 Estructura de	Lectura del libro	Desarrollo de	Cuestionario
		interconexión,	Arquitectura de	Organizador	teórico: Buses
		Estructura del Bus	Computadoras	gráfico:	Organizador
		y funciones	(Quiroga, 2010, pp.	Estructura del	gráfico:
				Bus	Estructura del
			. 300 a 315)		Bus- funciones
					Fecha entrega:
					25/05/2016

		4.2 Generaciones	Desarrollo de	Participación	Conclusiones
		de buses	organizador gráfico:	en Foro	Generaciones
			Generaciones de	Generaciones	de buses
			buses - Foro	de buses	
		4.3 Jerarquías de	Análisis de	Desarrollo de	Organizador
		buses	Jerarquía de los	Organizador	gráfico de
			buses	gráfico de	jerarquía de
				jerarquía de	buses del
				buses del	computador
				computador	(Rúbrica)
				Castro, M.	
				(2013)	
		4.4 Avances en la	Debate de avances	Estructura y	Documento de
		tecnología de	en la tecnología de	tecnología de	Avances en la
		buses	buses	computadore	tecnología de
				s (Gestión y	buses
				Sistemas).	
				España:	
				UNED.	Fecha entrega:
					4/06/2016
				Investigación	
				de Avances en	
				la tecnología	
				de buses	
				Conclusión	
				del análisis	
				realizado	
			Foro: última		5/06/2016
			tecnología en buses		
			de computadora		
			/6/16 hasta 24/6/16 <b>)</b>		
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Product
Rd			metodología/clase	trabajo	0/
A				autónomo	fecha de
					entrega
2	5.	5.1 Estructura de	Análisis de la tarjeta	Desarrollo de	Esquema

Mainboard	la tarjeta madre,	Madre.	esquema	Grafico de la
Widinboard	El generador de		Organizador	Tarjeta Madre
	funciones		gráfico	Fecha de
	14110101100		Stallings W.	entrega:
			(2005).	10/06/2016
			Organización	10,00,2010
			y	
	5.2 Controlador	Análisis de la		Resumen
	de	características de	_	de
	interrupciones y	controlador de		características
	controlador de	interrupciones E	•	del
		•	,	controlador de
	E/S programable	DMA, reloj.	España:	
			Pearson Hall.	interrupciones
				Fecha de
				entrega: <b>17/06/2016</b>
				17/00/2010
	5.3 Evaluación	Desarrollo de	l Desarrollo de	Ejercicios de
	del Rendimiento	resumen de la		Evaluación del
	del Computador	evaluación de		rendimiento
	dei computation	Rendimiento de		de un
		Computador.	s del	computador
		Computation.	controlador	Fecha de
			de	
				entrega:
			interrupcione	20/06/2016
			S	
			Conclusiones	
		Práctica d		
		laboratorio4:	Cuadro de	Informe de
			síntesis sobre	práctica de
		Tarjeta Madre	los aspectos	laboratorio4:
			de evaluación	
			de evaluación	Tarjeta Madre
			rendimiento	(Rúbrica) Fecha
			del	
				entrega:
			computador	25/06/2016
			Lectura del	
			libro	

		Organización	
		y diseño del	
		Computadora	
		s (Patterson,	
		2012, pp. 26 a	
		40)- Análisis	
		Desarrollo del	
	Foro: Tendencias en	informe de	
	las tarjetas madre	práctica de	
	del computador.	laboratorio4:	Investigación :
		Tarjeta Madre	Tendencias en
			las tarjetas
			madre del
			computador.
			de la
			26/06/2016

#### 9. Normas y procedimientos para el aula

Las siguientes reglas son muy importantes para el desarrollo de nuestras clases:

- ✓ En todas las actividades, tareas y trabajos se tomará en cuenta la ortografía, gramática y la honestidad académica (citación de fuentes de información).
- ✓ Se permitirá entregar una tarea hasta con 48 horas de retraso con una penalidad del 50% de la nota asignada
- ✓ Está prohibido ingresar a páginas web o programas que no se relacionen con el tema de la clase.
- ✓ Está prohibido participar en juegos en red o cualquier tipo de juegos durante la clase.
- ✓ Se tomará lista dentro de los primero 5 minutos luego de iniciado cada módulo, si el estudiante llega después, podrá ingresar de forma silenciosa, pero no se registrará la asistencia
- ✓ No se admitirá por ningún motivo la copia de ejercicios, exámenes, proyectos, y todas las actividades de aprendizaje solicitadas por el docente, y se calificará con la mínima calificación (cero).

- ✓ Se restringe durante el desarrollo de clases el uso de celulares, redes sociales y audífonos
- ✓ No se recibirán trabajos fuera del aula virtual
- ✓ No se podrán ingresar alimentos al aula
- ✓ El estudiante puede acceder a tutoría personal en los horarios establecidos por el docente
- ✓ En el caso de inasistencia es responsabilidad del estudiante igualarse en los contenidos de la materia dictada en dicha clase
- ✓ En el caso de que un estudiante falte a una sesión en la que se realicen pruebas o prácticas de laboratorio, no se podrán recuperar las calificaciones.

#### 10. Referencias bibliográficas

## 11.1. Principales.

Patterson, D. Hennessy, J. (2012). Computer Organization and Desing: the hardware and software interface. USA: Morgan Kaufman – Elsevier, 4th edition.

Quiroga, P. (2010). Arquitectura de computadoras. Buenos Aires: Alfaomega.

### 11.2. Referencias complementarias.

Blanco, M. (2011) Manual administración de hardware de un sistema informático: formación para el empleo. España: CEP.

Durán, R. (2008) El gran libro del PC interno. España: Marcombo.

Galindo M. (2010) Escaneando la informática. España.

Patterson, D. Hennessy, J. (2011). Estructura y Diseño de computadores: la interfaz hardware/software. Barcelona: Reverte.

Prieto, A. (2005) Conceptos de informática. España: McGraw-Hill.

Prieto, A. (2006) 4a ed. Introducción a la informática. España: McGraw-Hill.

Castro, M. (2013) Estructura y tecnología de computadores (Gestión y Sistemas). España: UNED.

Nicholas, C. (2004). Arquitectura de computadores. Madrid: McGraw Hill.

Black, U. (2007) 2° ed. Sistemas digitales y tecnología de computadores. Madrid: Thomson.

Stallings W. (2005). Organización y Arquitectura de Computadores. Madrid, España: Pearson Hall.

EPN. (2014).

https://www.youtube.com/watch?v=jx0IHMGmkfw&ebc=ANyPxKp8gUfiiCOtC8Z SByKq4lCk9u2OQR-GwWZNmTsaHiuaMkLOeeSCkQfy16n8kcLiJ35-ClInvTbFl282UD5p9BdcruHJaA, Quito, EPN

#### 11. Perfil del docente

- ✓ Nombre de docente: Lety Satama
- ✓ Maestría en Administración de Empresas MBA (EPN)
- ✓ Ingeniero electrónico (EPN),
- ✓ Experiencia en el campo de: Administración de Empresas, Educación y administración educativa: Pedagogía y formación docente.
- ✓ Contacto: l.satama@udlanet.ec Teléfono 0995055155
- ✓ Horario de atención al estudiante: Jueves 15H00 16H00

Actualmente me desempeño como Docente de la Universidad de las Américas UDLA, dictando la materia de Electrotecnia y Arquitectura de Computador, en la Universidad Tecnológica Equinoccial dictando la materia de Metrología, Gestión de la Innovación, Matemáticas y Física, además he laborado en otras universidades en el área de Electrónica y Emprendimiento de Negocios donde comencé hace 16 años desarrollando proyectos integradores en conjunto con los alumnos de las especialidades de Informática y Electrónica, dictando las materias de Electrónica Digital y Analógica, Física, Teoría de Circuitos

Eléctricos entre otras con miras a generar productos empresariales para el desarrollo del país.