

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

ACI280 - Arquitectura del Computador Período académico 2017-1

## 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: Query

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			
Unidad 2: Formación Profesional			
Unidad 3: Titulación			

### Campo de formación:

Campo de formación						
Fundamentos Praxis Epistemología y Integración de teóricos Profesional metodología de la saberes, contextos lengu investigación y cultura						
		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 (Sílabo maestro)

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

Carrera de Ingeniería de Sistemas

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrol (carrera)
	Gestiona tecnologías de	Inicial ( X ) Medio ( )
Identifica la arquitectura del	computadoras, arquitecturas de	Final ( )
computador, sus elementos e	software y tecnologías de redes de	
interacción entre ellos.	información	
Identifica los procesos que ejecuta		
el CPU para realizar operaciones		
aritméticas y lógicas con bits.		

Carrera de Ingeniería Electrónica

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrol (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.	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 ( )

## 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,

## Sílabo pregrado



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%
- 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%
- 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%
- o 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.

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

## Sílabo pregrado



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 que 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 arquitectura del	1. Arquitectura de	1.1. Introducción a la arquitectura del computador.	
computador, sus elementos e	computadores	1.2. Arquitectura y Organización de computadoras	
interacción entre ellos.		1.3. Arquitectura de Von Newmann.	
		1.4. Arquitectura de Harvard	
		1.5. Arquitecturas avanzadas	
2. Identifica los procesos que	2. El CPU	2.1 Representación de datos en el computador.	
ejecuta el CPU para realizar		2.2 El interior del CPU: ALU, CU, registros.	
operaciones aritméticas y lógicas		2.3 Operaciones lógicas	
con bits.		2.4 Operaciones aritméticas	
		2.3 Estructura interna de un CHIP de memoria	
		2.4 El sistema de procesamiento de datos.	
	3. Memorias	3.2 3.1 Características de las memorias de	
		computador, Jerarquía de memoria	
		3.3 Memoria Principal: tipos RAM, ROM	
		3.4 Memoria CACHE : Tipos	
		3.5 Mapa de memoria	



	3.6 Avances en la tecnología de memorias
4. Buses	<ul><li>4.1 Estructura de interconexión, Estructura del Bus y funciones</li><li>4.2 Generaciones de buses</li><li>4.3 Jerarquías de buses</li><li>4.4 Avances en la tecnología de buses</li></ul>
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 sesion	ies ) (desde 12/9/16 h	nasta 30/9/16)		
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/
RdA			metodología/clase	trabajo	fecha de entrega
				autónomo	
1	Arquitectura de	1.1. Introducción a	(1) Dinámica de	Desarrollo de	Cuadro resumen de
	computadores	la arquitectura del	integración: conceptos	cuadro	evolución del
		computador	informáticos.	resumen de	computador
			Investigación guiada.	evolución del	Fecha entrega:
				computador	16/09/2016
				(Quiroga,	
				2010,pp5 a 12)	Fecha entrega:
					16/09/2016
			(1)Taller grupal sobre la	Desarrollo de	Mapa conceptual de
		1.2 Arquitectura y	evolución de la	Мара	la estructura de Von
		Organización de	computadora	conceptual de la	Newmann y Harvard
		computadoras		estructura de	Conclusiones
				Von Newmann	
		1.3 Arquitectura de	(1)Análisis de la	Y Harvard	Fecha entrega:
		Von Newmann.	Arquitectura de Von		
			Newmann.		23/09/2016
		1.4 Arquitectura de			
		Harvard	(1)Análisis de la		
			Arquitectura de Harvard		
				Desarrollo	Arquitecturas del
				Cuadro	computador:
				comparativo de	Hardware y
				las	software Cuadro
				arquitecturas:	comparativo
			(1)Práctica de	Hardware y	(Rúbrica)
				software.	

		1.5 Arquitecturas	laboratorio1:	Nicholas, C.	Fecha entrega:
		avanzadas	Componentes del	(2004).	
			Computador		23/09/2016
				Lectura del libro Organización y diseño del Computadoras (Patterson, 2012, pp. 1 a 26)- Análisis	Informe de la investigación. (Rúbrica) 25/03/2016  Informe de práctica de laboratorio1: Componentes del
				Arquitectura de	Computador
				computadores.	(Rúbrica)
				Madrid:	Fecha entrega:
				McGraw Hill.	25/09/2016
				Desarrollo	
				informe de	
				laboratorio1:	
				Componentes del	
				Computador	
	0.015		(2)Foro: Arquitecturas Avanzadas de Computadoras		Foro Fecha entrega: <b>30/09/2016</b>
		ones ) (desde 3/10/16 ha		l m /	74 IT (D. 1 /
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
2	2. EI CPU	2.1 Representación de datos en el computador.	Lectura del libro Organización y diseño del Computadoras (Patterson, 2012, pp. 224 a 242)- Análisis	Desarrollo de organizador gráfico.	Resumen libro (Rúbrica) Fecha entrega: 7/10/2016
			Resolución de ejercicios de Representación de datos en el computador.	Ejercicios de Representació n de datos en el computador. Castro, M. (2013) Estructura y	Ejercicios de Representación de datos en el computador (Rúbrica) Fecha entrega: 7/10/2016

	Desarrollo de presentación sobre el tema: ALU, Unidad de Control, registros	tecnología de computadores (Gestión y Sistemas). España: UNED.  Desarrollo de Investigación: Alu , Unidad de Control, Registros Cuestionario de repaso.	Exposición: Partes del Computador. (Rúbrica) Cuestionario teórico: Procesos del Computador.
2.2 El interior del CPU: ALU, CU, registros.		Resolución de ejercicios: CPU	Fecha entrega: 14/10/2016
2.3 Operaciones lógicas 2.4 Operaciones aritméticas  2.3 Estructura interna de un CHIP de memoria	Organizador gráfico sobre la estructura del CHIP  Exposición de la estructura del PC Ejercicios de repaso	Lectura de El gran libro del PC interno (Durán, 2008, pp. 477 a 484)  Resumen de los elementos de Hardware: ALU, Unidad de Control, Registros Castro, M. (2013) Estructura y tecnología de computadores (Gestión y Sistemas). España: UNED. Desarrollo de informe de Laboratorio 2: El CPU	Respuestas Trabajo escrito con resultado de la investigación Ejercicios resueltos Estructura interna del CPU Fecha entrega: 21/10/2016
2.4 El sistema de procesamiento de datos.	Laboratorio 2: El CPU. Simulaciones de partes de la computadora: ALU		Simulaciones de ALU (2,4,8,bits) Fecha entrega 28/10/2016



					Informe de
					laboratorio2: El CPU
					(Rúbrica)
					Fecha entrega
					28/10/2016
			Foro: Elementos del		Foro
			Computador		(Rubrica)
					6/11/2016
	Semana 9 – 11 <b>(9 ses</b> )	iones )(desde 7/11/16 l	nasta 25/11/16)		
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/
RdA			metodología/clase	trabajo	fecha de entrega
				autónomo	
2	3. Memorias	3.1 Características de	Lectura del libro	Elaboración de	Cuadro de
		las memorias del	Arquitectura de	cuadro de	resumen:
		computador,	Computadoras (Quiroga,	resumen:	Memorias
			2010, pp 208 a 238)	Memorias RAM y	(Rúbrica)
				ROM – tipos.	Fecha entrega:
				Stallings W.	11/11/2016
				(2006).	
				Organización y	
				Arquitectura de	
				Computadores.	
				Madrid, España:	
				Pearson Hall.	
				r curson riun.	
		Jerarquía de memoria	Desarrollo de Jerarquía	Desarrollo de	Organizador
		jerar quia de memoria	de la Memoria:	Organizador	gráfico: Jerarquía
			organizador gráfico	gráfico: Memoria	
			organization graneo	Mueller Scott (	Cuadro resumen:
				(2015) Upgrading	
				and Repairing	
			Análisis: Memorias RAM	PCs. Pearson	
			y ROM		
			y KOM	Education, Inc.	
				22nd Edition	
		2.2 M		Dogoversile	
		3.2 Memoria	December 1	Desarrollo de	
		Principal: tipos RAM,	Descripción de las	cuadro resumen:	Ü
		ROM	características de las	memorias	gráfico: Tipos de
		22 Mars 1 CACUE	memorias		Memoria Ram
		3.3 Memoria CACHE :	Cachè:L1,L2,L3 RAM		2016
		Tipos			Fecha entrega:
					18/ <b>11/2016</b>
				Participación en	
				ejercicios	
				simulaciones:	
				Memorias RAM	

				I	
		3.4 Mapa de memoria	Explicación Mapa de memoria – Ejercicios Laboratorio3: Desarrollo de simulaciones	Resolución de Ejercicios en clase – tarea Nicholas, C. (2004). Arquitectura de computadores. Madrid: McGraw Hill.	Ejercicios:  Memorias del  Computador  (Rúbrica)  Fecha entrega: 20/11/2016
				Elaboración de Informe de la práctica Conclusión	Informe de la práctica de laboratorio 3 Fecha entrega: 25/11/2016
			Foro sobre memorias del computador	foro sobre memorias (Lectura)	Foro de Memorias Fecha entrega: 25/11/2016
	Semana 12-13 (6 se	siones ) (desde 28/11/16	hasta 9/12/16 <b>)</b>		
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/
RdA			metodología/clase	trabajo	fecha de entrega
				autónomo	
2	4. Buses	4.1 Estructura de interconexión, Estructura del Bus y funciones	Lectura del libro Arquitectura de Computadoras (Quiroga, 2010, pp 300 a 315)	Desarrollo de Organizador gráfico: Estructura del Bus	Cuestionario teórico: Buses Organizador gráfico: Estructura del Bus- funciones Fecha entrega: 2/12/2016
		4.2 Generaciones de buses	Desarrollo de organizador gráfico: Generaciones de buses - Foro	Participación en Foro Generaciones de buses	Foro Conclusiones Generaciones de buses
		4.3 Jerarquías de buses	Análisis de Jerarquía de los buses	Desarrollo de Organizador gráfico de jerarquía de buses del computador Castro, M. (2013) Estructura y	Organizador gráfico de jerarquía de buses del computador (Rúbrica)

					-			
				computadores				
				(Gestión y				
				Sistemas).				
				España: UNED.				
		4.4 Avances en la	Debate de avances en la	Investigación de	Documento de			
		tecnología de buses	tecnología de buses	Avances en la	_			
		techologia de buses	techologia de buses					
				tecnología de	tecnología de			
				buses Conclusión	buses			
				del análisis	Fecha entrega:			
				realizado	1/01/2017			
			Foro: última tecnología		Foro de Tecnología			
			en buses de computadora		de Buses			
			en buses de computadora					
					Fecha entrega:			
					1/01/2017			
Semana 14-16 (9 sesiones )(desde 2/01/17 hasta 20/01/17)								
#	Tema	Sub tema	Activi1ad/	Tarea/	MdE/Producto/			
RdA			metodología/clase	trabajo	fecha de entrega			
				autónomo				
2	5. Mainboard	5.1 Estructura de la	Análisis de la tarjeta	Desarrollo de	Esquema Grafico			
		tarjeta madre, El	Madre.	esquema	de la Tarjeta Madre			
		generador de		Organizador	Fecha de entrega:			
		funciones		gráfico Stallings	06/01/2017			
		Tunciones			00/01/2017			
				W. (2006).				
				Organización y				
				Arquitectura de				
				Computadores.				
				Madrid, España:				
				Pearson Hall.				
					Resumen			
		5.2 Controlador de	Análisis de las	Desarrollo de	de características			
		interrupciones y	características del	resumen	del controlador de			
		controlador de E/S	controlador de	de características	interrupciones			
		programable	interrupciones El DMA,	del controlador				
			reloj.	de interrupciones	Fecha de entrega:			
				Conclusiones	6/01/2017			
					Ejercicios de			
		5.3 Evaluación del	Desarrollo del resumen	Cuadro de	Evaluación del			
		Rendimiento del	de la evaluación del	síntesis sobre los	rendimiento de un			
		Computador	Rendimiento del	aspectos de	computador			
			Computador.	evaluación del	Fecha de entrega:			
				rendimiento del	13/01/2017			
				computador				
				Lectura del libro				
				Organización y				
		1		diseño del				



		Computadoras	Informe de
	Práctica de laboratorio4:	(Patterson, 2012,	práctica de
	Tarjeta Madre	pp. 26 a 40)-	laboratorio4:
		Análisis	Tarjeta Madre
			(Rúbrica)
		Desarrollo del	Fecha entrega:
		informe de	20/01/2017
		práctica de	
		laboratorio4:	
		Tarjeta Madre	
			Investigación:
	Foro: Tendencias en las		Tendencias en las
	tarjetas madre del		tarjetas madre del
	computador.		computador. de la
			20/01/2017

### 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

## Sílabo pregrado



- 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 (Docente)

### 10.1. 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.

Mueller Scott. (2015) Upgrading and Repairing PCs. Pearson Education, Inc. 22nd Edition

### 10.2. 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.

Mueller Scott. (2015) Upgrading and Repairing PCs. 22nd Edition

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). Introducción a la informática. España: McGraw-Hill. 4a ed

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)  $2^{\circ}$  ed. Sistemas digitales y tecnología de computadores. Madrid:

Thomson.

Stallings W. (2006). Organización y Arquitectura de Computadores. Madrid, España: Pearson Hall.7ma Edición



EPN. (2014).

https://www.youtube.com/watch?v=jx0IHMGmkfw&ebc=ANyPxKp8gUfiiCOtC8ZSBy Kq4lCk9u2OQR-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, Circuitos Eléctricos, Gestión de la Innovación, Matemáticas, 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.