

# Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Sistemas de Computación e Informática ACI421- Estructura de Datos

Período académico 2016-2

#### 1. Identificación (Sílabo maestro)

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: TOTAL: 120 h (48 presenciales + 72 h de

trabajo autónomo).

No. de créditos (malla actual):3

Profesor: Ing. Paulo Guerra Teran. Msc.

Correo electrónico del docente (Udlanet): pr.guerra@udlanet.ec

Director: Marco Antonio Galarza Castillo

Campus: Oueri

Pre-requisito: ACI 320 Programación Orientada a Objetos

Co-requisito: Paralelo:

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

## Organización curricular:

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

## Campo de formación:

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

# 2. Descripción del curso (Sílabo maestro)

El aumento de la complejidad en el desarrollo de software requiere nuevos enfoques, paradigmas, metodologías, algoritmos y herramientas para solventar los problemas de manera óptima; es por ello, que se hace indispensable que los desarrolladores de software apliquen diferentes técnicas de manipulación de información basados en métodos de ordenamiento, búsqueda, listas lineales (pilas, colas y listas) y no lineales (Arboles, grafos), optimizando el uso de memoria dinámica del computador.



# 3. Objetivo del curso (Sílabo maestro)

Implementar soluciones software utilizando conceptos, métodos y técnicas de las estructuras de datos, a través del uso de algoritmos especializados que solventen las dificultades de organización y procesamiento de la información, permitiendo un tratamiento eficiente de los datos de la aplicación.

### 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso (Sílabo maestro)

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
	Sistemas de computación e informática	
<ol> <li>Distingue las estructuras de datos dinámicas de las estructuras estáticas.</li> <li>Aplica estructuras de datos dinámicas para la implementación de soluciones</li> </ol>	Aplica metodologías de investigación, pensamiento lógico, fundamentos matemáticos, principios algorítmicos y teorías de Ciencias de la Computación en la fundamentación, modelación y diseño de soluciones informáticas.  Electrónica y Redes de Información	Inicial ( X ) Medio ( ) Final ( ) Inicial ( X ) Medio ( ) Final ( )
computacionales	Implementa eficazmente soluciones electrónicas tanto analógicas, como digitales que proporcionen servicios comunicacionales, de seguridad, bienestar y ahorro energético.	Inicial (X) Medio (X) Final ()

#### 5. Sistema de evaluación (Docente completa sub componentes de evaluación)

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:

35%

Reporte de progreso 1	33/0
Deberes	
Talleres	
Cuestionarios	
Examen	
Trabajo Grupal	
Reporte de progreso 2	35%
Deberes	
Talleres	
Cuestionarios	
Examen	
Trabajo Grupal	
Evaluación final	30%
Evaluacion infal	30%

Renorte de progreso 1



Examen Proyecto Grupal

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. 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. (Docente)

La metodología a seguir corresponde al modelo educativo de la UDLA, centrado principalmente en el estudiante (aprendizaje), se privilegia una metodología con enfoque constructivista a través de la participación constante, el trabajo cooperativo y la permanente vinculación entre la teoría y la práctica.

La asignatura se impartirá mediante clases teórico-prácticas con sesiones de una y dos horas de duración en cada semana. De acuerdo con la naturaleza del curso, sus contenidos serán desarrollados en diferentes niveles de aprendizaje desde la adquisición de conocimientos, su aplicación, análisis, síntesis y evaluación a través de actividades diseñadas para mejorar su aprendizaje, entre ellas:

- 1. Instrucción directa expositiva: El docente presentará los contenidos del tema mediante el uso de medios tecnológicos, (diapositivas, videos digitales, etc.).
- 2. Trabajos Individuales: Que serán desarrollados dentro y fuera del aula para reforzar lo aprendido en clase.
- 3. Trabajos colaborativos/proyectos: Los estudiantes realizarán trabajos en equipo dentro y fuera del aula de clases.
- 4. Exposición grupal de tarea investigativa: los estudiantes realizarán una indagación sobre temáticas relacionadas a los contenidos académicos, generarán un reporte del tema y una exposición con ayudas didácticas.
- 5. Lecciones: se realizará evaluaciones parciales de temas específicos, dichas evaluaciones podrán ser cuestionarios, lección oral o práctica.
- 6. Examen teórico-práctico de las temáticas revisadas durante todo el progreso.

Componentes de la libreta de calificaciones

#### **Progreso 1 - 35%**

1. El progreso 1 consta de las siguientes componentes con su porcentaje de evaluación:

a) Progreso 1	35%
a. Deberes /Portafolio de ejercicios	20%
b. Cuestionarios/Prácticas/Ejercicios clase	20%



c. Examen práctico	30%
d. Proyecto práctico, exposición y defensa.	30%
TOTAL	100%

## Progreso 2: 35%

2. El progreso 2 consta de las siguientes componentes con su porcentaje de evaluación:

b) Progreso 2	35%
a. Deberes /Portafolio de ejercicios	20%
b. Cuestionarios/Prácticas/Ejercicios clase	20%
c. Examen práctico	25%
d. Proyecto práctico, exposición y defensa.	35%
TOTAL	100%

#### **Evaluación Final 30%**

a) Examen	50%
b) Proyecto práctico, exposición y defensa.	50%
TOTAL	100%

#### 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

El estudiante como parte de sus actividades de aprendizaje realizará trabajos individuales y grupales dentro del laboratorio de computación.

Otra actividad importante es la asistencia a las charlas de instrucción directa expositiva en la cual el docente presentará los contenidos del tema mediante el uso de medios tecnológicos, (diapositivas, videos digitales, estudios de casos, etc.).

#### 6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

En el espacio virtual se publicarán lecturas, presentaciones, enlaces, videos y recursos multimedia para apoyar las actividades de aprendizaje presencial. Además se publicarán cuestionarios en línea relacionados con los materiales publicados, dichos cuestionarios deben ser resueltos en las fechas comunicadas por el docente por lo cual se recomienda que actualice la información personal del aula virtual.

#### 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Entre las actividades de aprendizaje autónomo consideradas se han planificado:

- 1. Elaboración del portafolio de ejercicios en el cual deben constar la resolución de ejercicios de refuerzo de los temas aprendidos en el aula.
- 2. Desarrollo de trabajo grupal (indagación de temáticas específicas) orientados a crear aplicaciones software que integren los contenidos investigados con los estudiados dentro del aula.



- 3. Elaboración de blogs.
- 4. Elaboración de presentaciones y reportes del trabajo grupal de investigación.

# 7. Temas y subtemas del curso (Sílabo maestro)

Rd	A	Temas	Subtemas
1.	Distingue las estructuras de datos dinámicas de las estructuras estáticas.	Tipos de datos     Abstractos.	1.1. TDA referenciados 1.2. Tipos de parámetros
2.	Aplica estructuras de datos dinámicas para la	2. Algoritmos recursivos	<ul><li>2.1. Recursividad.</li><li>2.2. Algoritmo divide y vencerás</li><li>2.3. Selección óptima.</li></ul>
	implementación de soluciones computacionales	Algoritmos de ordenamiento y búsqueda	3.1. Tipos de ordenamiento 3.2. Tipos de búsqueda
		4. Listas Lineales	4.1. Listas Simples 4.2. Listas doblemente enlazadas 4.3. Listas circulares 4.4. Listas genéricas 4.5. Colas 4.6. Pilas
		5. Listas no Lineales	5.1. Árboles 5.2. Grafos

# 8. Planificación secuencial del curso (Docente)

	Semana 1 y	semana 2			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto / fecha de entrega
Distingue las     estructuras de datos dinámicas de las     estructuras estáticas	1. Tipos de datos Abstra ctos.	1. TDA referenciado s (Referencias como enlaces) 2. Especificació n de los TDA 3. Tipos de parámetros	(1) Instrucción directa	(3)Lectura comprensiv a Capitulo 2 (Joyanes L, 2008)  (3)Solución de Problemas en Java 2.1, 2.2 y 2.3. Capítulo 2. (Joyanes L,	(2)Portafolio de Ejercicios. Fecha de entrega: 13/03/2016



					2008)	
2.	Aplica estructuras de datos dinámicas para la implementa ción de soluciones computacio nales	2. Listas Lineales	2.1 Fundamentos teóricos de listas simples. 2.2 Especificación formal de la lista simple. 2.3 Declaración de un nodo. Acceso a la lista. 2.4 Construcción de una lista	(1)Instrucció n directa (2)Prácticas de laboratorio	Lectura comprensiv a Capitulo 8, páginas 226 hasta 243.  (3)Solución de Ejercicios 8.1, 8.3 y 8.4. Página: 263 y Solución de Problemas No. 8.1, 8.2 y 8.3 Página 264.  Capítulo 8. (Joyanes L, 2008)	(2)Portafolio de Ejercicios: 24/03/2016 (2)Cuestionario online/control de lectura: Abierto del 25/03/2016 Al 27/03/2016

# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología /clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
2. Aplica estructuras de datos dinámicas para la implementac ión de soluciones computacion ales	3. Listas Dobles	3.1 Fundamentos teóricos. 3.2 Especificación formal de la lista dobles. 3.3 Declaración de un nodo. 3.5 Construcción de la lista	(1)Ejercicio clase.  (1)Evaluació n teórica-practica	(3)Solución de Ejercicios de la página 263 No. 8.2 y 8.7 del Capítulo 8. (Joyanes L, 2008)	(2)Portafolio de Ejercicios: Fecha de entrega: 03/04/2016 Fecha de evaluación: 04/04/2016
	4.Algoritm os recursivos .	4.1 Introducción Conceptos y definiciones. 4.2 Métodos recursivos. 4.3 Recursión vs Iteración	(1)Instrucció n directa	(3)Solución de Ejercicios 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.8 y 5.11 Capítulo 5. (Joyanes L, 2008)	(2)Portafolio de Ejercicios: Fecha de entrega: 08/04/2016 (2)Cuestionario online/control de lectura:



Somone 6.7
------------

### Semana 6-7

		_			1 —		
# Rd	IA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/	
				/clase	autónomo	fecha de	
				/ Clase	autonomo	1001101 010	
$\vdash$	Anlina	E Algoritm	Dúsquada	(1)Inotruoció	(2)Indogoció	entrega	
2.	Aplica	5.Algoritm	Búsqueda	(1)Instrucció	(3)Indagació	(3)Presentacion	
	estructuras	os de	lineal	n directa	n de	es (Power Point,	
	de datos	búsqueda	Búsqueda		contenidos y	Slides, Prezi)	
	dinámicas		binaria		Elaboración	(0)1 (	
	para la				de recursos	(3)Informe del	
	implementac				para la	trabajo	
	ión de				exposición		
	soluciones				del proyecto	(1)Software	
	computacion	6.Algorit	Ordenaci	(1)Instrucció	(3)Solución	Desarrollado y	
	ales	mos de	ón por	n directa	de un	Defensa del	
		ordena	selección		problema	Proyecto	
		miento	Ordenaci	(1)Exposició	que integre	práctico del	
			ón por	n de	los	primer progreso.	
			inserción	estudiantes.	contenidos	Fecha de	
			Método		estudiados	entrega:	
			de la	(1)Defensa	con otros	11/04/2015	
			burbuja	de su trabajo	consultados		
			Ordenaci	grupal de	por los		
			ón rápida	proyecto del	estudiantes		
			Ordenaci	primer			
			ón por	progreso.			
			mezcla				

# EVALUACIÓN DEL PROGRESO 1: 15 de abril 2016

# Semana 8 - Semana 12

# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología /clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
2. Aplica estructur as de datos dinámica s para la impleme ntación	7.Listas Lineales	Listas circulares Especificación Formal Operaciones • Insertar elemento • Eliminar	(1)Instrucció n directa	(3)Lectura comprensiva Capitulo 8 páginas 253 hasta 258. (Joyanes L, 2008)	(2)Blog donde se compare los diferentes tipos de listas, y se incluya la resolución de los ejercicios y problemas del

de		elemento	(3)Trabajo en	(3)Solución	trabajo
solucione		Recorrer la	parejas.	de	autónomo.
S		lista	, ,	Ejercicios 8.8	
computa				y 8.9 página	(1)Exposición
cionales				263.	grupal de
				Problemas	solución del
				8.4 y 8.5 Capítulo 8.	trabajo. Fecha de entrega:
				(Joyanes L,	02/05/2016
				2008)	
		Listas	(3)Indagació	(3)Lectura	
		genéricas	n de	comprensiva	
		Declaración de la lista	contenidos.	Capitulo 8 (Joyanes L,	
		genérica		2008)	
		Iterador			
		Pilas	(1)Exposició	(3)Lectura	(3)Diapositivas
		Conceptos	n de	comprensiva	Ejemplos de
		Especificación	Estudiantes	Capitulo 9	implementación
		de una pila Tipos de		(Joyanes L, 2008)	de pilas. Fecha de
		implementació		2000)	entrega:
		n con pilas.			09/05/2016
		Colas	(1)Exposició	(3)Solución	(3)Diapositivas.
		Conceptos	n de	de	Ejemplos de
		Especificación de una cola	Estudiantes	Problemas 10.2 al 10.5	implementación de colas.
		Tipos de		en Java	Fecha de
		implementació		Capítulo 10.	entrega:
		n de colas.		(Joyanes L, 2008)	13/05/2016
			(1)Evaluació	ŕ	(2)Portafolio de
			n teórica-	(3)Estudio	Ejercicios:
			practica	autónomo de temas	Fecha de entrega:
				aprendidos	15/05/2016
					(1)Fecha de evaluación:
					23/05/2016
		Árboles.	(1)Instrucció	(3)Lectura	(1)Presentacion
		Terminología	n directa	comprensiva	es (Power Point,
		Representacio		Capitulo 13	Slides,Prezi)
		nes Arboles	(1)Exposició	(Joyanes L, 2008)	(1)Informe del
		binarios	n de	2000)	trabajo
		Recorrido de	estudiantes.	(3)Solución	
	8.Listas	un árbol:		de	(1)Sofware
	No .	Recorrido en	(1)Trabajo	Problemas	Desarrollado y
	Lineales	profundidad, Recorrido por	grupal de	13.2 al 13.5 en Java	Ejecución del Proyecto
		por niveles.	proyecto del segundo	Capítulo 13.	práctico del
		Árbol binario	progreso.	(Joyanes L,	segundo
		de búsqueda		2008)	progreso.
		Operaciones			Fecha de
		en árboles		Proyecto	entrega:
		binarios de		práctico	30/05/2016



	búsqueda. Arboles de búsqueda equilibrada			
--	--	--	--	--

# EVALUACIÓN DEL PROGRESO 2: 03 de Junio 2016

Semana 13 - Semana 16								
# RdA	Aplica estructu ras de datos	_	Listas No Lineal	Grafos Conceptos y definiciones Representació n de los grafos	Actividad/ metodología /clase  (1)Instrucció n directa	Tarea/ trabajo autónomo  (3)Consultas e indagación de fuentes bibliográficas	MdE/Producto/ fecha de entrega (2)Selección del tema del proyecto Final de la asignatura. Fecha de	
	dinámic as para la impleme ntación de solucion es comput acionale s			Recorrido de un grafo Matriz de caminos Algoritmos con grafos	ento del proyecto final  (1)Defensa, exposición y entrega del proyecto final de la asignatura	(3)Lectura comprensiva Capitulo 16 (Joyanes L, 2008)  (3)Desarrollo del aplicativo  (3)Elaboració n de presentacion es	presentación: 17/06/2016  (3) Presentaciones (Power Point, Slides,Prezi) (3)Informe del trabajo  (1)Software desarrollado (Código Fuente) y Ejecución del Proyecto práctico de Evaluación Final. Fecha de	
			EVALII	ACIÓN FINAL:	04 DE HILIO	DE 2016	entrega 08/07/206	

# 9. Normas y procedimientos para el aula (Docente)

- 1. Los dispositivos electrónicos como celulares, tablets, audífonos están permitidos únicamente para actividades académicas. El uso para fines personales no está admitido.
- 2. No se permitirá entregar una tarea fuera del aula virtual y del plazo establecido.
- 3. 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.



- 4. Los estudiantes deben practicar la honestidad académica en todas las actividades de aprendizaje (ejercicios, exámenes, proyectos, otros) solicitadas por el docente. En caso contrario se calificará con la mínima calificación (cero).
- 5. Por precautelar los equipos informáticos se restringe el ingreso de alimentos y bebidas al laboratorio.
- 6. El estudiante puede acceder a tutoría personal en los horarios establecidos por el docente.
- 7. En el caso de inasistencia es responsabilidad del estudiante igualarse en los contenidos de la materia dictada en dicha clase.
- 8. 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 sin autorización del coordinador de la carrera.

#### 9. Referencias bibliográficas (Docente)

#### 9.1. **Principales.**

Joyanes, L. Zahonero, I. (2008). Estructura de Datos en Java (1era. Ed.). Madrid, España: McGrawHill.

Lewis, J., & Chase, J. (2006). Estructuras de datos con Java. Diseño de estructuras y algoritmos.

Cairó, O., Guardati, S., & Osvaldo Cairó, S. G. (2006). Estructuras de datos (No. Sirsi) i9789701059081).

#### 9.2. Referencias complementarias.

Cevallos, F. (2011). Java 2 Curso de Programación (4ta. Ed.). Madrid, España: AlfaOmega.

http://cupi2.uniandes.edu.co/sitio/index.php/cursos/estructuras-de-datos

#### 10. Perfil del docente

Nombre del Docente: Paulo Guerra

Master Universitario en Software y Sistemas (Universidad Politécnica de Madrid), Egresado del Master Tecnologías de la Información y Comunicaciones (Escuela Politécnica Nacional), Ingeniero en Sistemas de Computación e Informática (Escuela Politécnica del Ejército). Experiencia docente Universitario en UDLA; ESPE; Instituto Rumiñahui. Publicaciones: Libros: PROGRAMACIÓN EN JAVA PARA INGENIEROS (ISBN-13: 978-1940600697), La educación a distancia y virtual en Ecuador (ISBN-978-9942-08-497-2).

Contacto: pr.guerra@udlanet.ec

Horario de Atención: Lo encontrará publicado en el aula Virtual.

