

# FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS INGENIERÍA EN ELECTRONICA Y REDES ACI850-1/Sistemas Distribuidos Período: 2016-2

#### 1. Identificación.-

Número de sesiones:48Número total de hora de aprendizaje:120Créditos – malla actual:3

Profesor: Ihon Benalcázar

Correo electrónico del docente (Udlanet): jr.benalcazar@udlanet.ec Coordinador: marco Antonio Galarza Castillo

Campus: Queri

Pre-requisito: Co-requisito:

Paralelo:

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

#### Organización curricular:

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

# Campo de formación:

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

#### 2. Descripción del curso.-

El presente curso es de naturaleza teórico práctica, contempla el, análisis, diseño e implementación de un Sistema Distribuido, para lo cual se presenta al estudiante en las clases teóricas, conceptos de: Sistemas Operativos, Arquitectura de Computadoras y Redes, ayudándolos a manejar los conceptos como un todo, junto con el desarrollo de laboratorios que fortalecerán su entendimiento

#### 3. Objetivo del curso.-

Impartir conocimientos técnicos acerca del diseño de sistemas distribuidos y sus características para lograr implementar un sistema distribuido sobre la base de su utilidad,



funcionalidad y disponibilidad, desarrollando en el estudiante el pensamiento crítico, motivado por los problemas que resuelven estos sistemas y su popularidad actual

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

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
<ol> <li>Compara conceptos, características y servicios de comunicación de sistemas distribuidos para su aplicación.</li> <li>Diseña una solución para sistemas distribuidos utilizando diferentes plataformas y tecnologías</li> </ol>	4. Gestiona tecnologías de computadoras, arquitecturas de software y tecnologías de redes de información.	Inicial ( ) Medio ( ) Final ( X )

#### 5. Sistema 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:

Reporte de progreso 1			<b>35%</b>
Prueba Escrita	20%		
Consultas, Pruebas	15%		
Reporte de progreso 2			35%
Prueba Escrita	20%		
Consultas, Pruebas, Labs	15%		
Evaluación final			30%
Trabajo Escrito (Análisis, I	20%		
Trabajo Práctico (Impleme	entación, Pruebas)	15%	

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.

7.



# 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

### 6.1 Escenario de aprendizaje presencial.

- Prácticas de laboratorio
- Clases cooperativas que promueven el aprendizaje integrador y el desarrollo del liderazgo personal y profesional.
- Desarrollo de trabajos de investigación, debates y prácticas en laboratorio.

### 6.2 Escenario de aprendizaje virtual

- Pruebas de seguimiento de aprendizaje en plataforma virtual
- Cuestionarios de seguimiento de aprendizaje

### 6.3 Escenario de aprendizaje autónomo.

El estudiante seleccionara un sistema distribuido para investigar y deberá mediante búsqueda de información, análisis de material bibliográfico realizar el análisis del sistema, su diseño, implementación y pruebas, presentar su trabajo escrito y práctico y defenderlo en el aula.

#### 7 Temas y subtemas del curso.-

RDA	Tema		Subtemas
	Fundamentos de Sistemas Operativos	1.1	Introducción
		1.2	Sistemas
		1.3	Sistemas Operativos (Kernel)
		1.4	Microkernel, Mononucleo
	Fundamentos de	2.1	Introducción
	Arquitectura de Computadores	2.2	Von Newmann
	Computadores	2.3	Comunicación de procesos
	Fundamentos de	3.1	Modelo OSI
Compara conceptos,	redes	3.2	Nodos de red
características y servicios de	Fundamentos de Sistemas Distribuidos	4.1	Introducción
comunicación de sistemas distribuidos	Análisis de Sistemas Distribuidos	5.1	Sistemas Centralizados vs Distribuidos
para su aplicación.		5.2	Comunicación de procesos sistemas Distribuidos
		5.3	Transparencia
	Diseño de Sistemas Distribuidos	6.1	Requerimientos de Diseño
	Mensajes	7.1	Modelo Cliente / Servidor
		7.2	Primitivas de comunicación
	Sockets	8.1	Fundamentos
		8.2	Sockets, Puertos, IP
	RPC	9.1	Fundamentos
		9.2	Marshalling/Demarshalling
		9.3	PortMapper

Formato estándar sílabo versión #4 (Revisado enero 2016)





	RMI	10.1	Fundamentos
		10.2	Java RMI
	Transacciones	11.1	Fundamentos
		11.2	Propiedades ACID
		11.3	Transacciones anidadas
		11.4	Transacciones distribuidas
Diseña una solución	Análisis, Diseño	12.1	Selección, análisis y documentación
para sistemas distribuidos utilizando		12.2	Defensa de documento
diferentes plataformas	Implementación	13.1	Implementación, pruebas
y tecnologías		13.2	Defensa del sistema implementado

# 8 Planificación secuencial del curso.-

# RDA	Tema		Subtemas	Actividad/ metodología /clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/fecha de entrega
Semar	na 1 a 2					
	1.Fundamento	1.1	Introducción Sistemas			- Presentación de Informe (1%)
	s de Sistemas	1.3	Sistemas Operativos (Kernel)			Progreso 1: 1% Fecha de entrega: Clase
	Operativos	1.4	MicroKernel, Mononucleo	1)- Clases magistrales	-LA RELACION DE TRABAJO AUTONOMO POR CADA HORA DE	siguiente al envío de la tarea.
	2.	2.1	Introducción	iliagisti ales	CLASE EL ESTUDIANTE DEBE TRABAJAR 1.5 HORAS Lectura de	
1	Fundamentos	2.2	Von NewMann	(1)- Análisis	debate LINUX, TANENBAUM - Investigación de conceptos básicos de Sistemas -Dinámica Grupal MODELO OSI	- Exposición en clase
	de Arquitectura de Computadores	2.3	Comunicación de procesos	de casos		(2%) Progreso 1: 3% Fecha de entrega: Horario de clases.
	3.	3.1	Modelo OSI			
	Fundamentos de redes	3.2	Nodos de Red			
Semar	na 3					
	4. Fundamentos de Sistemas Distribuidos	4.1	Introducción	(1) Clases magistrales (1) Análisis de casos	- Investigación Virtualización	<ul> <li>Informe de investigación (1%)</li> <li>Progreso 1: 4%</li> <li>Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de cada tarea.</li> </ul>
Sistema	5. Análisis de	5.1	Sistemas Centralizados vs Distribuidos		- Investigación CLOUD COMPUTING	<ul><li>Informe de investigación.</li><li>(1%)</li></ul>
	S. Analisis de Sistemas Distribuidos	5.2	Comunicación de procesos en sistemas Distribuidos			- Progreso 1: 5% Fecha de entrega: Clase
		5.3	Transparencia			siguiente al envío de cada tarea

# Sílabo pregrado





	6. Diseño de Sistemas Distribuidos	6.1	Requerimientos de Diseño			- Lección en clase (1%) - Progreso 1: 6%	
Sema	na 6 a 16						
		7.1	Modelo Cliente /servidor	_	- Investigación modelo Cliente –	- Informe de investigación (1%) - Informe de Laboratorio (2%)	
	7. Mensajes	7.2	Primitivas de comunicación		Servidor	Progreso 1: 9% Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de cada tarea	
		8.1	Fundamentos			- Informe de investigación	
	8. Sockets	8.2	Sockets, Puertos, IP		Investigación Sockets	(1%) - Informe de Laboratorio (2%) - Clases magistrales - Análisis de casos - Dinámica en clase - Prácticas de laboratorio - Examen <b>Progreso 1: 12% Fecha de entrega:</b> Clase siguiente al envío de cada tarea	
		9.1	Fundamentos	(1) Clases		- Informe de investigación	
3	9. RPC	8.3	Marshalling/Demarshalling PortMapper	(1) Clases magistrales (1) Análisis de casos (1) Dinámica en clase -(1) Prácticas de laboratorio (1)Examen	Investigación RPC	(1%) - Informe de Laboratorio (2%) Progreso 1: 15% Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de cada tarea	
	10. RMI	10.1	Fundamentos		Investigación RMI	<ul> <li>- Prueba Escrita (20%)</li> <li>Progreso 1: 35%</li> <li>- Informe de investigación (1%)</li> <li>- Informe de Laboratorio</li> </ul>	
	TO. RIVII	10.2	Java RMI		IIIVestigacion NVII	(2%) Progreso 2: 3% Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de cada tarea	
	11.Transaccion	11.1	Fundamentos			- Dinámica en clase.	- Exposición en grupo (3%) Progreso 2: 6% Fecha de entrega: En clase.
	es	11.2	Propiedades ACID				- Investigación (3%) Progreso 2: 9%
		11.3	Transacciones anidadas			- Investigación (3%) Progreso 2: 12%	
		11.4	Transacciones distribuidas			<ul><li>Investigación (3%)</li><li>Prueba Escrita (20%)</li></ul>	



						Progreso 2: 35%
	42. 4. (1)	12.1	Selección, análisis y documentación	(2)Aula Virtual (2)Blogs	- Selección de Sistema Distribuido a implementar	- Trabajo Escrito (10%) - Evaluación Final: 10%
	12. Análisis, Diseño	12.2	Defensa de documento		- Investigación en varias fuentes bibliográficas	- Fecha de entrega: Semana posterior al primer examen
4	13. Implementació n	13.1	Implementación, pruebas			- Defensa Sistema
		13.2	Defensa del sistema implementado	(-/80	- Diseño e implementación de solución	Distribuido (20%) - Evaluación Final: 20% - Fecha de entrega: Semana previa al registro de Examen Final.

# 9 Normas y procedimientos para el aula

Sistemas Distribuidos, es una materia que compila como resultado los conocimiento adquiridos los estudiantes en Sistemas Operativos, Arquitectura de Computadores y Redes, desarrollando en el estudiante competencias para generar soluciones distribuidas transparentes para el usuario y que cumplan requerimientos de escalabilidad, tolerancia a fallos, heterogeneidad, abiertos, controlando el acceso a recursos compartidos manera consistente y confiable;

La participación del curso requiere de sus integrantes: responsabilidad, puntualidad, disciplina, respeto y ética, es por ello que se exige a los estudiantes la práctica diaria de estos valores y principios en todas las actividades relacionadas a la materia.

- Cualquier caso que esté en contra de la honestidad académica será reportado a las autoridades de la universidad.
- No se recibirán trabajos fuera de los plazos establecidos
- Se esperara 10 minutos después del inicio de clases para comenzar la misma, posterior a este tiempo el estudiante deberá asumir que tiene falta en la hora
- Es responsabilidad del estudiante el control de su asistencia
- Se exige al estudiante la presentación de trabajos escritos adecuados y acordes a los de un ingeniero, por lo cual se exigirá un alto nivel técnico de presentación
- No se admitirá por ningún motivo la copia de ejercicios, exámenes, proyectos, y todas las actividades de aprendizaje solicitadas por el docente; en el caso que se detectara cualquier caso que esté en contra de la honestidad académica se calificará con la mínima calificación (cero).
- No se recibirán trabajos fuera de la plataforma virtual.
- En el caso de inasistencia a una clase, es responsabilidad del estudiante igualarse en la implementación de los scripts que se realicen en el proyecto de clase.
- Se restringe durante el desarrollo de clases el uso de Internet, celulares, redes sociales y audífonos
- No se podrán ingresar alimentos al aula

#### 10 Referencias bibliográficas.-

#### Principal:

- Coulouris, George et al (2011), Distributed Systems: Concepts and Design (5th Edition), Addison-Wesley ISBN 0-132-14301-1.
- Tanenbaum, Andrew S (2014), Distributed Systems: Principles and Paradigms (2th Edition Rev), Pearson Education <u>ISBN 13: 9781292025520</u>



#### Secundarias:

• Wan Fokkink (2013), Distributed Algorithms: An Intuitive Approach, The MIT Press ISBN-10: 0262026775

# Perfil del docente

Jhon Benalcázar

Ingeniero en Sistemas de la Politécnica Nacional, con un MBA, que permite tener un enfoque técnico administrativo de los diferentes problemas de ingeniería. Experiencia de 15 años en el mercado con varias certificaciones en productos de Hardware (Storage, Servidores) y Software (Windows, HP-UX, Sistemas Operativos de PC). A cargo de la Gestión y liderazgo de varios ingenieros a nivel nacional, para la implementación de proyectos con la última tecnología del mercado, además de mantener altos niveles de disponibilidad de los servicios. 9 años de experiencia como docente en la UDLA, en varias materias: Certificación de Sistemas Operativos, certificación de Bases de Datos, Evaluación de Sistemas, Inteligencia Artificial, Sistemas Operativos