

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

# 1. Identificación.-

Número de sesiones:64Número total de hora de aprendizaje:160Créditos – malla actual:4

Profesor: Jhon Benalcázar

Correo electrónico del docente (Udlanet): jr.benalcazar@udlanet.ec Coordinador: jr.benalcazar@udlanet.ec

Campus: Queri

Pre-requisito: 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                   |                       |   |  |                             |  |  |  |  |
|-------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| Fundamentos<br>teóricos | Praxis<br>profesional | Epistemología y<br>metodología de la<br>investigación | Integración de<br>saberes,<br>contextos y<br>cultura | Comunicación<br>y lenguajes |  |  |  |  |
|                         |                       |   | cuitura  |                             |  |  |  |  |
|                         | 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 perfil de egreso de carrera  | Nivel de dominio<br>(carrera) |
|---|--|-------------------------------|
| <ol> <li>Compara conceptos, características y servicios de comunicación de sistemas distribuidos para su aplicación.</li> <li>Diseña una solución para</li> </ol> | 4. Gestiona tecnologías de computadoras, arquitecturas de software y tecnologías de redes de | I M(X) F                      |
| sistemas distribuidos<br>utilizando diferentes<br>plataformas y tecnologías.  | información  | I M F(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.

Es necesario recordar que cada reporte de Progreso (1 y 2 respectivamente) debe contemplar diversos MdE, como: proyectos, exámenes, análisis de caso, portafolio, ejercicios, entre otros. Sin embargo, **ninguna evaluación individual podrá tener más del 20% de la ponderación total de cada reporte de evaluación**. Asimismo, se usará la rúbrica basada en criterios para la evaluación y retroalimentación, que será entregada al estudiante previamente para que tenga claras indicaciones de cómo va a ser evaluado. Además toda asignatura tendrá **un mecanismo específico de evaluación final (proyecto o examen) con su ponderación específica (la evaluación final puede tener 1 o 2 componentes = 30% del total).** 

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen es de carácter complexivo y de alta exigencia, por lo que el estudiante necesita prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. 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.

**Asistencia:** Es obligatorio tomar asistencia en cada sesión de clase.

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%

# Sílabo 2016-1 (Pre-grado)



Reporte de progreso 2: 35% Evaluación final: 30%

## **EVALUACION:**

Progreso 1: 35%

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

- a) Portafolio de Prácticas de laboratorio, Trabajos de apoyo, Lecciones en clase: 15%
- b) Examen, teórico: 20%, Acumulativo

Progreso 2: 35%

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

- a) Portafolio de Prácticas de laboratorio, Trabajos de apoyo, Lecciones en clase: 15%
- b) Examen, teórico: 20%, Acumulativo

Evaluación Final 30%

La evaluación final consta de las siguientes tareas con su porcentaje de evaluación.

- a) Análisis, Diseño Sistema Distribuido: 10%,
  - a. Documento Escrito
  - b. Presentación
  - c. Defensa
- b) Implementación y Pruebas de Sistema Distribuido: 20%,
  - a. Funcionalidad
  - b. Presentación
  - c. Defensa

Cada ítem de evaluación contendrá su propia rúbrica.

# 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.

- Investigaciones sobre temas específicos
- Lecturas reflexivas del material proporcionado
- Investigaciones en bibliotecas virtuales, Internet
- Desarrollo de trabajos de investigación, debates y prácticas en laboratorio.
- Análisis de Material bibliográfico
- Investigaciones orientadas a potenciar los conocimientos del estudiante en la materia

# 7. Temas y subtemas del curso.-

| RDA                                      | Tema  |      | Subtemas                                       |
|--|---|------|--|
|  | Fundamentos de                                    | 1.1  | Introducción                                   |
|  | Sistemas Operativos                               | 1.2  | Sistemas                                       |
|  |   | 1.3  | Sistemas Operativos (Kernel)                   |
|  |   | 1.4  | Microkernel, Mononucleo                        |
|  | Fundamentos de<br>Arquitectura de<br>Computadores | 2.1  | Introducción                                   |
|  |   | 2.2  | Von Newmann                                    |
|  | Computadores                                      | 2.3  | Comunicación de procesos                       |
|  | Fundamentos de                                    | 3.1  | Modelo OSI                                     |
|  | redes   | 3.2  | Nodos de red                                   |
|  | Fundamentos de<br>Sistemas Distribuidos           | 4.1  | Introducción                                   |
|  | Análisis de Sistemas                              | 5.1  | Sistemas Centralizados vs Distribuidos         |
| Compara conceptos, características y     | Distribuidos                                      | 5.2  | Comunicación de procesos sistemas Distribuidos |
| servicios de                             |   | 5.3  | Transparencia                                  |
| comunicación de<br>sistemas distribuidos | Diseño de Sistemas<br>Distribuidos                | 6.1  | Requerimientos de Diseño                       |
| para su aplicación.                      | 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                                     |
|  | 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            |



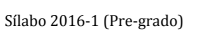


# Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

| para sistemas                                |                    | 12.2 | Defensa de documento             |
|--|--------------------|------|----------------------------------|
| distribuidos utilizar<br>diferentes platafor | <br>Implementación | 13.1 | Implementación, pruebas          |
| y tecnologías                                |                    | 13.2 | Defensa del sistema implementado |

# 8. Planificación secuencial del curso.-

| #<br>RDA | Tema   |     | Subtemas  | Actividad/<br>metodología<br>/clase                   | Tarea/ trabajo autónomo  | MdE/Producto/fecha de<br>entrega   |  |  |
|----------|--|-----|---|---|--|--|--|--|
| Semar    | na 1 a 2   |     |   |   |  |  |  |  |
|          | 1.Fundamento<br>s de Sistemas<br>Operativos      | 1.1 | Introducción                                      | 1)- Clases<br>magistrales                             |  | - Presentación de Informe  |  |  |
|          |  | 1.2 | Sistemas  |   |  | (1%)   |  |  |
|          |  | 1.3 | Sistemas Operativos (Kernel)                      |   | _  | -LA RELACION DE TRABAJO  | Progreso 1: 1% Fecha de entrega: Clase                   |  |
|          |  | 1.4 | MicroKernel, Mononucleo                           |   | AUTONOMO POR CADA HORA DE<br>CLASE EL ESTUDIANTE DEBE<br>TRABAJAR 1.5 HORAS Lectura de | siguiente al envío de la tarea.  |  |  |
|          | 2.   | 2.1 | Introducción                                      |   |  |  |  |  |
| 1        | Fundamentos<br>de                                | 2.2 | Von NewMann                                       | (1)- Análisis   | debate LINUX, TANENBAUM  | - Exposición en clase  |  |  |
|          | Arquitectura de Computadores                     | 2.3 | Comunicación de procesos                          | de casos  | de casos   | - Investigación de conceptos básicos<br>de Sistemas<br>-Dinámica Grupal MODELO OSI   | (2%) Progreso 1: 3% Fecha de entrega: Horario de clases. |  |
|          | 3.   | 3.1 | Modelo OSI  |   |  | ue clases.   |  |  |
|          | Fundamentos<br>de redes                          | 3.2 | Nodos de Red                                      |   |  |  |  |  |
| emar     | na 3   |     |   |   |  |  |  |  |
|          | 4.<br>Fundamentos<br>de Sistemas<br>Distribuidos | 4.1 | Introducción                                      | (1) Clases<br>magistrales<br>(1) Análisis<br>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> |  |  |
|          | 5. Análisis de<br>Sistemas<br>Distribuidos       | 5.1 | Sistemas Centralizados vs<br>Distribuidos         |   | magistrales  | magistrales  |  | <ul><li>Informe de investigación.</li><li>(1%)</li></ul> |
|          |  | 5.2 | Comunicación de procesos en sistemas Distribuidos |   |  | - Progreso 1: 5% Fecha de entrega: Clase   |  |  |
|          |  | 5.3 | Transparencia                                     |   |  | siguiente al envío de cada tarea   |  |  |
|          | 6. Diseño de<br>Sistemas<br>Distribuidos         | 6.1 | Requerimientos de Diseño                          |   |  | - Lección en clase (1%)<br>- Progreso 1: 6%  |  |  |
| emar     | na 6 a 16  |     |   |   |  |  |  |  |
| 3        | 7. Mensajes                                      | 7.1 | Modelo Cliente /servidor                          | (1) Clases<br>magistrales                             | - Investigación modelo Cliente –<br>Servidor   | <ul><li>Informe de investigación<br/>(1%)</li><li>Informe de Laboratorio</li></ul>   |  |  |



# ACREDITADORA DE CHILE



|                     | 7.2    | Primitivas de comunicación          | (1) Análisis<br>de casos<br>(1) Dinámica<br>en clase<br>-(1) Prácticas |  | (2%) Progreso 1: 9% Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de cada tarea   |   |
|---------------------|--------|-------------------------------------|--|--|--|---|
|                     | 8.1    | Fundamentos                         | de<br>laboratorio  |  | - Informe de investigación (1%)  |   |
| 8. Sockets          | 8.2    |                                     | (1)Examen  | Investigación Sockets                            | <ul> <li>Informe de Laboratorio (2%)</li> <li>Clases magistrales</li> <li>Análisis de casos</li> <li>Dinámica en clase</li> <li>Prácticas de laboratorio</li> <li>ExamenProgreso 1: 12%</li> <li>Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de cada tarea</li> </ul> |   |
|                     | 9.1    | Fundamentos                         |  |  | - Informe de investigación   |   |
| 9. RPC              | 9.2    | Marshalling/Demarshalling           | _  | Investigación RPC                                | (1%) - Informe de Laboratorio (2%) Progreso 1: 15%   |   |
|                     | 8.3    | PortMapper                          |  |  | Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de cada tarea   |   |
| 10. RMI             | 10.1   | Fundamentos                         |  | , ,  | <ul> <li>- Prueba Escrita (20%)</li> <li>Progreso 1: 35%</li> <li>- Informe de investigación (1%)</li> <li>- Informe de Laboratorio</li> </ul>   |   |
|                     | 10.2   | Java RMI                            |  | Investigación RMI                                | (2%) Progreso 2: 3% Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de cada tarea   |   |
|                     | 11.1   | Fundamentos                         |  | - Dinámica en clase.                             | - Exposición en grupo (3%)<br>Progreso 2: 6%<br>Fecha de entrega: En clase   |   |
| 11.Transaccio<br>es | n 11.2 | Propiedades ACID                    |  |  | - Investigación (3%)<br>Progreso 2: 9%   |   |
| _                   | 11.3   | Transacciones anidadas              |  |  | - Investigación (3%)<br>Progreso 2: 12%  |   |
|                     | 11.4   | Transacciones distribuidas          |  |  | - Investigación (3%)<br>- Prueba Escrita (20%)<br>Progreso 2: 35%  |   |
| 12. Análisis,       | 12.1   | Selección, análisis y documentación |  |  | - Selección de Sistema Distribuido a implementar   | - Trabajo Escrito (10%) - Evaluación Final: 10% |
| Diseño              | 12.2   | Defensa de documento                | (2)Aula<br>Virtual<br>(2)Blogs   | - Investigación en varias fuentes bibliográficas | - Fecha de entrega: Seman posterior al primer exame  |   |
| 13.                 | 13.1   | Implementación, pruebas             | ] · · · · · ·  | - Diseño e implementación de                     | - Defensa Sistema  |   |
| Implementaci<br>n   | ó 13.2 | Defensa del sistema implementado    |  | 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

# Sílabo 2016-1 (Pre-grado)



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