

# FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA ACI920/Ingeniería de Software I Periodo 2016 - 2

## 1. Identificación.-

Número de sesiones: 48

Número total de hora de aprendizaje 120 h (48 presenciales +72 de trabajo

autónomo)

Créditos: 3

Profesor: CARLOS BALLADARES Correo electrónico del docente: c.balladares@udlanet.ec

Director: MARCO ANTONIO GALARZA CASTILLO

Campus: QUERI

Pre-requisito ACI860/Desarrollo de software III

Co-requisito: NINGUNO

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

## 2. Descripción del curso.-

Ingeniería de software es la aplicación práctica del conocimiento científico al diseño y construcción de programas de computadora y a la documentación asociada requerida para desarrollar, operar y mantenerlos

# 3. Objetivo del curso.-

A través de la asignatura se pretende que el estudiante pueda enfrentar un proyecto con un enfoque sistemático, disciplinado y cuantificable al desarrollo, operación, y mantenimiento del software, aplicando los conceptos de Ingeniería de Software en el desarrollo de un caso de estudio.



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

F	Resultados de aprendizaje	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de dominio (carrera)
1.	Aplica un enfoque sistémico, disciplinado y cuantificable para el desarrollo, operación, y mantenimientos de software.	3. Aplica con destreza las fases del ciclo de vida de desarrollo de soluciones informáticas (concepción, diseño, desarrollo, operación y evaluación), basándose en principios de ingeniería y	I M F_X
2.	Analiza los principios de la ingeniería de software y gestión de proyectos en desarrollo de sistemas	estándares de calidad.	
3.	Analiza los procesos, métodos y herramientas sobre un enfoque de calidad en el desarrollo de sistemas informáticos.		

#### 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 Sub componentes	35%
Reporte de progreso 2 Sub componentes	35%
Evaluación final Sub componentes (si los hubiese)	30%

## PROGRESO 1:

20 %: Control de lecturas académicas. Avances caso de estudio. Tareas de Investigación

5 %: Control de lecturas de tecnología y exposición libre

10 %: Prueba

35 %

#### PROGRESO 2:

20 %: Control de lecturas académicas. Avances caso de estudio. Tareas de Investigación

5 %: Control de lecturas de tecnología y exposición libre

<u>10 %</u>: Prueba

35 %

#### **EVALUACION FINAL:**

20 %: Caso de estudio final

<u>10 %</u>: Prueba

30 %

Para la calificación se generarán las siguientes rubricas:

- Rúbrica de control de trabajo de investigación
- Rúbrica de Control de lecturas académicas.
- Rúbrica de Avances caso de estudio.

(Se adjunta documento de rúbricas)

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.-

A través del planteamiento de un caso de estudio real, se analizarán los diferentes aspectos de ingeniería de software en cada fase.

#### 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

El docente realizará la explicación de los temas principales ejemplificando con situaciones cotidianas o comunes al caso de la teoría que se estudie. Se exhortará a los alumnos para que realicen sus observaciones, aporten con ideas, y de manera grupal obtener conclusiones.

El estudiante realizará el desarrollo de las actividades definidas en cada clase, y deberá presentar el resultado del avance del problema planteado. Se realizarán presentaciones de defensa de investigaciones y avance de los casos de estudio, además, se realizarán laboratorios en clase con el manejo de herramientas útiles para la gestión de la ingeniería de Software.

## 6.2. Escenario de aprendizaje virtual

El estudiante realizará lecturas, e investigación relacionados a los temas tratados, de las cuales se podrán realizar actividades de control de lectura a través de la plataforma del aula virtual.

# 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Adicional a las lecturas de los temas relacionados con la materia, y con la finalidad de impulsar el espíritu de investigación, para cada progreso, cada estudiante deberá presentar un tema de investigación novedoso concerniente a Tecnologías de la Información.

Además, con la finalidad de impulsar la lectura, en todas las clases se realizarán preguntas respecto al segmento de tecnología de los días domingo del diario el Comercio u otras lecturas que se indique en clase.

Finalmente, el desarrollo de un caso de estudio a lo largo de toda la materia.

# 7. Temas y subtemas del curso.-

RDA	Temas	Subtemas
2. Analiza los principios de la ingeniería de software y gestión de proyectos en desarrollo	1. Introducción a la Ingeniería de Software	<ol> <li>1. 1. Introducción a la Ingeniería de Software</li> <li>1.2. Preguntas frecuentes sobre la Ingeniería de software</li> <li>1.3. Responsabilidad profesional y ética</li> <li>1.4 Introducción al proceso de software</li> </ol>
de sistemas	2. Definición y tipos de software	<ul><li>2.1 Definición de Software</li><li>2.2 Dominios de aplicación del software</li><li>2.3 Software heredado</li><li>2.4 Aplicaciones Web</li></ul>
1. Aplica un enfoque sistémico, disciplinado y cuantificable para el desarrollo, operación, y mantenimientos de software.	3. Principios que guían la práctica	<ul> <li>3.1 Principios fundamentales</li> <li>3.2 Principios de comunicación</li> <li>3.3 Principios de planeación</li> <li>3.4 Principios de modelado</li> <li>3.5 Principios de construcción</li> <li>3.6 Principios de despliegue</li> </ul>
	4. Procesos de Software	<ul> <li>4.1 Modelo general de proceso</li> <li>4.2 Modelos de proceso prescriptivo</li> <li>4.3 Modelos de proceso especializado</li> <li>4.4 El proceso unificado</li> <li>4.5 Modelos del proceso personal y de equipo</li> <li>4.6 Desarrollo Agile</li> </ul>
2. Analiza los principios de la ingeniería de software y gestión de proyectos en desarrollo de sistemas	5.Introducción a la Gestión de proyectos de software - A	5.1 Conceptos de Administración de proyectos 5.2 Introducción a la Gestión del alcance del proyecto 5.3 Introducción a la Gestión del tiempo del proyecto 5.4 Introducción a la Gestión del costo del proyecto 5.5 Introducción a la Gestión de riesgos del proyecto 5.6 Introducción a la Gestión de comunicación del proyecto
3. Analiza los procesos, métodos y herramientas sobre un enfoque de calidad en el desarrollo	6. Gestión de personal en ingeniería de software	<ul> <li>6.1 Gestión de personal</li> <li>6.2 Selección de personal</li> <li>6.3 Motivación</li> <li>6.4 Gestionanado Grupos</li> <li>6.5 El modelo de madurez de la capacidad de personal</li> </ul>





de sistemas		
informáticos.		7.1 Calidad de proceso y producto
	7. Gestión de Calidad	7.2 Aseguramiento de la Calidad del Software
	7. Gestion de Calidad	7.3 Pruebas de Software
		7.4 Pruebas del Sistema
		7.5 Medición y métricas de software
2. Analiza los principios		8.1 Introducción a la gestión del costo del proyecto
de la ingeniería de	8.Introducción a la	8.2 Introducción a la gestión de riesgos del proyecto
software y gestión de	Gestión de proyectos	8.3 Intoducción a la gestión de Adquisiciones
proyectos en desarrollo	de software -B	8.4 Introducción a la getión de los Interesados
de sistemas		



# 8. Planificación secuencial del curso.-

# RDA	Tema		Subtemas	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/fecha de entrega
Semai	na 1 – 6					
2	1. Introducción	1.1	Introducción a la Ingeniería de Software		- A: Lectura Capítulo 1 (Sommerville, 2011)	Rúbrica control de lectura progreso 1 / A / 18/09/2015
	a la ingeniería de software	1.2	Preguntas frecuentes sobre la ingeniería de software		- B: Preparar exposición de un fracaso en desarrollo de software.	Rúbrica trabajos progreso 1 /
		1.3	Responsabilidad profesional y ética		- C: Presentación del caso de estudio de un proyecto de desarrollo de software.	B / 18/09/2015 D / 25/09/2015
		1.4	Introducción al proceso de software		- D: Presentación de CHAOS MANIFIESTO	Rúbrica avance caso de estudio progreso 1 / C / 25/09/2015
	2. Definición y tipos de software	2.1	Definición de Software	- (1) Instrucción directa	<ul> <li>- A: Lectura Capítulo 1 (Pressman, 2010)</li> <li>- B: Presentación de aplicaciones novedosas de software</li> <li>- C Investigación resumen UML</li> <li>- D: Definición de requerimiento de software del caso de estudio</li> <li>- E: Investigación de mejores aplicaciones móviles</li> </ul>	Rúbrica control de lectura progreso 1 /
		2.2	Dominios de aplicación del software	- (1) Foros y Debates - (2)Portafolio del estudiante - (3) Proyectos y exposiciones - (3) Lecturas y videos - (3) Evaluaciones		A / 02/10/2015
		2.3	Software heredado			Rúbrica trabajos progreso 1 / B / 02/10/2015
		2.4	Aplicaciones Web			E / 16/10/2015  Rúbrica avance caso de estudio progreso 1 / C / 02/10/2015  D / 16/10/2015
1	3. Principios	que guían la 3.2 Principios de comunicación		Rúbrica control de lectura progreso 1		
	que guian la práctica		'		<ul><li>- A: Lectura Capítulo 4 (Pressman, 2010)</li><li>- B: Definición de guía práctica del caso</li></ul>	A / 23/10/2015 B / 23/10/2015
	1	3.3	Principios de planeación		de estudio	
		3.4	Principios de modelado		- C: Mapa mental con los principios que	Exposición tema libre progreso1: C / 30/10/2015
		3.5	Principios de construcción		guían la práctica - D: Exposición tema libre progreso 1	Control de lecturas de tecnología progreso 1
		3.6	Pricipios de despliegue		- E: Lectura de prensa sobre tecnología	D/ 30/10/2015  Prueba progreso 1 / 23/10/2015



Sema	na 7						
1	4. Procesos de software	4.1	Modelo general de proceso	- (1) Instrucción directa	- A:Lectura Capítulo 2 (Pressman, 2010) - B:Definición de casos de uso del caso de	Rúbrica control de lectura progreso 2 /	
		4.2	Modelos de proceso prescriptivo	- (1) Instruction directa		A / 06/11/2015	
		4.3	Modelos de proceso	- (2)Portafolio del	estudio	D/ 13/11/2015	
			especializado	estudiante	- C: Definición de modelo de sistema del	Rúbrica trabajos progreso 2 /	
		4.4	El proceso unificado	- (3) Proyectos y	caso de estudio	C / 13/11/2015	
		4.5	Modelos del proceso personal y	exposiciones	- D: Lectura Capítulo 3 (Pressman, 2010)	Rúbrica avance caso de estudio progreso 2 /	
			de equipo	- (3) Lecturas y videos - (3) Evaluaciones		B / 06/11/2015	
		4.6	Desarrollo Agil	(3)			
Sema	na 8- 10:			<u> </u>			
5	5.Introducció	5.1	Conceptos de Administración de		- A: Lectura Capítulos 24 (Pressman,	Rúbrica control de lectura progreso 2 /	
	n a la Gestión		proyectos		- B: Definición del alcance del proyecto para el caso de estudio	A / 20/11/2015	
	de proyectos de software A	5.2	Introducción a la Gestión del				
			alcance del proyecto			Rúbrica trabajos progreso 2 /	
		5.3 Introducción a la Gestión del - (1) Instrucción directa	S	C /27/11/2015			
			tiempo del proyecto	- (1) Foros y Debates	META	D /27/11/2015	
			- (2)Portafolio del	. ,	E / 27/11/2015		
				estudiante	- E: Investigación PMBOK GUIDE	Dúbrico avance cosa do estudio progresso 2 /	
				- (3) Proyectos y exposiciones		Rúbrica avance caso de estudio progreso 2 / B / 20/11/2015	
3	6.Gestión de	6.1	Gestión de personal	- (3) Lecturas y videos		Rúbrica control de lectura progreso 2 /	
-	personal en	6.2	Selección de personal	(5) Deceards y videos	- A: Lectura Capítulo 25 (Sommerville,	A / 04/012/2015	
	ingeniería de	6.3	Motivación		2011) -B: Definición del equipo de trabajo del caso de estudio		
	software	6.4	Gestionando grupos	-		Rúbrica trabajos progreso 2 /	
		6.5	El modelo de madurez de la	1		C / 04/012/2015	
		capacidad de personal	capacidad de p	capacidad de personal		- C: Planificación del caso de estudio	
				Rúbrica avance caso de estudio progreso 2 /			
						B / 04/12/2015	
Sema	na 11	1		1			
4	7.Gestión de	7.1	Calidad de proceso y producto			Rúbrica control de lectura progreso 2 /	
	calidad	7.2	Aseguramiento de la Calidad del		- A: Lectura Capítulos 14, 16, 17 (Pressman, 2010)	A / 11/12/2015	
			Software	- (1) Instrucción directa			
		7.3	Pruebas de Software	- (1) Instruccion directa - (1) Foros y Debates	- B: Lectura capítulo 27 (Sommerville,	Rúbrica trabajos progreso 2 /	
		7.4	Pruebas del Sistema	- (1) I Olos y Debates	2011)	C / 18/12/2015	



		7.5	Medición y métricas de software	- (2)Portafolio del estudiante - (3) Proyectos y exposiciones - (3) Lecturas y videos - (3) Evaluaciones	- C: Plan de aseguramiento de la calidad del caso de estudio	Rúbrica avance caso de estudio progreso 2 / B / 18/12/2015  Exposición tema libre progreso 12/ 18/12/2015  Control de lecturas de tecnología progreso 12/ 18/12/2015  Prueba / 18/12/2015
5	8.Introducció	8.1	Introducción a la Gestión del			Rúbrica control de lectura progreso 2 /
	n a la Gestión	0.2	costo del proyecto Introducción a la Gestión de	(1) Instrucción directo	- A: Lectura Capítulos 26, 27, 28 (Pressman, 2010)	A / 08/01/2016
	de proyectos de software B	8.2	riesgos del proyecto	- (1) Instrucción directa - (1) Foros y Debates	- B:Plan de costo, riesgo y comunicación	Rúbrica trabajos progreso 2 /
		8.3	Intoducción a la gestión de Adquisiciones	- (2)Portafolio del estudiante	- C: Cierre de proyecto	C / 15/01/2016
		8.4	Introducción a la getión de los Interesados	- (3) Proyectos y exposiciones - (3) Lecturas y videos - (3) Evaluaciones	- Entrega del caso de estudio	Rúbrica avance caso de estudio progreso 2 / B / 15/01/2016
						Defensa Caso de estudio 29/01/2016 Examen /29/01/2015 Examen Recuperación / 29/01/2016



## Normas y procedimientos de clase.-

- 1. Se permitirá entregar una tarea hasta con 48 horas de retraso con una penalidad del 50% de la nota asignada. Salvo casos de fuerza mayor debidamente comprobados.
- 2. Se tomará lista dentro de los primero 10 minutos luego de iniciado cada módulo, si el estudiante llega después, podrá ingresar de forma silenciosa, pero no se registrará la asistencia.
- 3. Los estudiantes deberán practicar la "honestidad académica" para todas las actividades de esta asignatura
- 4. El uso de cualquier dispositivo electrónico se aceptará en la clase solo para fines académicos. El uso para fines no académicos equivaldrá a una inasistencia
- 5. Todos los trabajos que realiza el estudiante debe contar con la evidencia correspondiente
- 6. El estudiante debe mantener la limpieza del aula evitando ingresar con alimentos.
- 7. El estudiante puede acceder a tutoría personal en los horarios establecidos por el docente.
- 8. En el caso de inasistencia es responsabilidad del estudiante igualarse en los contenidos de la materia dictada en dicha clase.
- 9. 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.-

#### 10. 1 Principal:

Pressman, R. (2010). Ingeniería de Software (7ma edición), México: McGraw-Hill

## 10.2 Secundarias:

Sommerville, I. (2011). Ingeniería de software (9 na edición), Madrid: Pearson Educación Larman, C. (2010). UML y Patrones (2 da edición), Madrid: Pearson Educación Calero, C., Moraga, A. y Piattini, M. (2010). Calidad del producto y proceso del software, (1 ra edición), Madrid: Editorial RA-MA.

## 11. Perfil del docente

Nombre de Docente: Ing. Carlos Balladares E., Msc.

"Ingeniero de Sistemas Informáticos y de Computación, Master en Gestión de la Comunicaciones y Tecnologías de la Información"

Trayectoria profesional con una amplia experiencia en la gestión de proyectos de tecnología. Ha tenido a cargo proyectos de desarrollo de software, proyectos de implantación de Infraestructura, y proyectos que han involucrado las dos áreas, y otras como son: levantamiento y rediseño de procesos, levantamiento de carga laboral, etc. Además ha participado en la investigación, implantación y asesoría para la contratación de sistemas informáticos a la medida y de plataformas tecnológicas.

Actualmente, a parte de la docencia, es funcionarios público, que tiene a su cargo el equipo de desarrollo de software de la Agencia Nacional de Regulación y Control de Telecomunicaciones.





Contacto: <u>c.balladares@udlanet.ec</u>

Teléfono: 0998025475.