

Co-requisito: N/A

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA ACI840/INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

Período 2016-1

1. Identificación Sílabo Maestro

Número de sesiones: 48 sesiones

Número total de horas de aprendizaje 120 horas

Créditos – malla actual: 3 créditos

Profesor: Santiago Ramiro Villarreal Narváez

Correo electrónico del docente (Udlanet): s.villarreal@udlanet.ec

Coordinador: Marco Antonio Galarza Castillo

Campus: Queri

Pre-requisito: Ingeniería de software I(ACI920)

Paralelo: 1

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	Comunicación y			
teóricos	profesional	metodología de la investigación	saberes, contextos y cultura	lenguajes			
	X	Ü					

2. Descripción del curso

La materia de Integración de Sistemas pretende mostrar al estudiante los diferentes criterios y estrategias existentes para lograr que dos o más aplicaciones o sistemas informáticos independientes puedan trabajar en conjunto logrando así resultados unificados. Dentro del análisis de los criterios de integración se deben abarcar conceptos como el acoplamiento de sistemas, la simplicidad de integración, la tecnología de integración y el formato de la información. Dentro de las estrategias de integración se cubren los siguientes



aspectos: la transferencia de archivos, las bases de datos compartidas, la invocación remota de procedimientos y la mensajería.

3. Objetivo del curso

Conocer los estilos de transferencia de datos, bases de datos compartidas, invocación remota y mensajería para integración de sistemas computacionales en base a criterios de integración un escenario particular, fomentando el trabajo en equipo y la toma de decisiones.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1. Analiza las estrategias de integración de transferencia de datos, de bases de datos compartidas, invocación remota y mensajería en base al criterio del problema real.	 1 (5.) Lidera procesos de producción, incorporación, adaptación y transferencia de soluciones informáticas para mejorar el 	Inicial () Medio (X) Final ()
2. Evalúa los estilos de integración de transferencia de datos, de bases de datos compartidas, invocación remota y mensajería en base al criterio del problema real.	desempeño de las organizaciones, mostrando su capacidad de abstracción, análisis y síntesis.	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	35%
Lecciones Escritas	15%
Foros virtuales	5%
Portafolio	15%
Reporte de progreso 2	35%
Lecciones Escritas	15%
Foros virtuales	5%
Portafolio	15%
Evaluación final	30%
Proyecto Final	10%

Sílabo 2016-1 (Pre-grado)



Portafolio 10% Examen final 10%

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.

Las metodologías y mecanismos de evaluación deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje:

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

- **Lecciones Escritas 30%:** Son preguntas de elección múltiple que implican el estudio de cada tema de la materia. Un elemento de este mecanismo de evaluación podrá ser recuperada con el examen de recuperación.
- Portafolio 25%: Ejercicios y tareas prácticas semanales conjuntamente con el profesor: Conforman el portafolio que se desarrollará a lo largo del curso y deben ser enviados al apoyo virtual al finalizar la clase Las participaciones serán evaluadas de acuerdo a la rúbrica de ejercicios.
- Examen final 10%: Son preguntas de elección múltiple que implican el estudio de toda la asignatura. Esta evaluación podrá ser recuperada con el examen de recuperación.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

- **Foros virtuales – 10%:** El estudiante debe aportar con ideas a foros virtuales en el apoyo virtual. Se calificara de acuerdo a la rúbrica de Foro

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

- Portafolio 15%: Ejercicios y tareas prácticas semanales de trabajo autónomo: Conforman el portafolio que se desarrollará a lo largo del curso y deben ser enviados al apoyo virtual al finalizar cada semana. Las participaciones serán evaluadas de acuerdo a la rúbrica de ejercicios.
- Proyecto Final 10%: Se desarrollará a lo largo del curso y la entrega del producto es parte de la evaluación final, con su respectiva presentación, este proyecto integrador se puede realizar individualmente o en grupos de 2 estudiantes. Se calificará de acuerdo a la rúbrica del proyecto integrador



7. Temas y subtemas del curso

D.J.	Т	Cb+
RdA	Temas	Subtemas
Analiza las estrategias de integración de transferencia de datos, de bases de datos compartidas, invocación remota y mensajería en base al criterio del problema real.	1 Introducción a la integración de sistemas computacionales.	1.1 Introducción de la integración de sistemas1.2 Criterios y estilos de integración
2. Evalúa los estilos de integración de transferencia de datos, de bases de datos compartidas, invocación remota y mensajería en base al criterio del problema real.	2 Estilo de integración en transferencia de archivos	2.1 Introducción al a transferencia de Archivos 2.2 XML 2.3 Transferencia de archivos con Spoom usando carpeta repositorio 2.3 Transferencia de archivos con Spoom a una base de datos
	3 Estilo de integración de bases de datos compartidas	3.1 Bases de datos Compartidas 3.2 Servidor de aplicaciones 3.3 Mapeo de las bases de datos 3.4 Objeto relacional JPA 3.5 Anotaciones JPA 3.6 Relaciones JPA
	4 Estilo de integración de invocación remota de procedimientos 5 Estilo de integración en	4.1 Sitios colaborativos4.2 Invocación remota de procedimientos4.3 Servicios Web BPM5.1 La mensajería
	mensajería.	



8. Planificación secuencial del curso

115)	4~1 201	han dal	de sentiem	14 21 20	2 (44)	. 1 2	Camana
()	dol 7	hre del	do contiom	14. 21.30	3 (40)	1 - 3	Samana

Γ		14 ai 30 de septiembr	,		
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/
					fecha de entrega
#1	1 Introducción a la	1.1 Introducción de	(1)Instrucción directa	(3)Estudio de caso:	Lecciones escrita de Criterios de
	integración de	la integración de		Uso de un estilo de integración	integración
	sistemas	sistemas		(Hohpe, G. y Woolf, B. 2012. Pp. 1 -	Fecha entrega:
	computacionales		(1)Estudio de caso	37).	07/10/2015
	-	1.2 Criterios y			
		estilos de		(2)Foro de introducción:	Portafolio de ejercicio: Documento con
		integración		Integración entre sistemas de las	estudio del caso Criterios de Integración
				entidades públicas y el sistema del	(Rubrica de ejercicio)
				Registro Civil	Fecha entrega:
				(Hohpe, G. y Woolf, B. 2012. Pp. 1 -	23/10/2015
				37).	
					Intervenciones en foro de introducción
					(Rubrica de Foros virtuales)
					Fecha entrega:
					30/09/2015
					Portafolio de ejercicio: Documento con
					estudio del caso Estilo de Integración
					(Rubrica de ejercicio)
					Fecha entrega:
İ					07/10/2015

Semana 4- 7	(del 7 al 28	de octubre	del 2015)

	Schiana 1 7 (act	7 al 20 de octubre der	2013)		
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/
					fecha de entrega
#2	2 Estilo de integración en	2.1 La transferencia de Archivos.	(1)Instrucción directa	(3)Trabajo en grupo: Spoom y Kettle: "hola Mundo"	Lecciones escrita de integración por transferencia de archivos
	transferencia de	de mem vos.	(1)Trabajo en grupo:	Refinado	Fecha entrega:
	archivos	2.2 XML		(Moran, D. 2012)	21/10/2015
		2.3 Transferencia de			Entrega de archivos del trabajo en
		archivos con Spoom		(3)Portafolio de ejercicios:	grupo de XML 1

usando carpeta repositorio		Uso XML, CSV y DTD (Moran, D. 2012)	(Rubrica de ejercicio) Fecha entrega:
2.3 Transferenciarchivos con Spo a una base de da	om	(2)Foro Pros y contra de la integración por transferencia de datos. (Hohpe, G. y Woolf, B. 2012. Pp. 39-43).	07/10/2015 Entrega de archivos del trabajo en grupo de XML, CSV y DTD 2 (Rubrica de ejercicio) Fecha entrega:
			14/10/2015 Entrega de archivos del trabajo en grupo Spoom "hola_mundo"
			(Rubrica de ejercicio) Fecha entrega: 14/10/2015 Entrega de archivos del trabajo en
			grupo Spoom "Hola mundo" Refinado (Rubrica de ejercicio) Fecha entrega: 21/10/2015
			Entrega de archivos del trabajo MySQL y Spoom transferencia de archivos (Rubrica de ejercicio) Fecha entrega: 28/10/2015
			Intervenciones en foro Pros y contra de la integración por transferencia de datos. (Rubrica de Foros virtuales) Fecha entrega:
			04/11/2015

Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

Semana 8- 10 (d	el 4 al 18 de noviembre	e del 2015)		
Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
3 Estilo de integración de bases de datos compartidas	3.1 Bases de datos Compartidas 3.2 Servidor de aplicaciones 3.3 Mapeo de las bases de datos 3.4 Objeto relacional JPA 3.5 Anotaciones JPA 3.6 Relaciones JPA	(1)Instrucción directa (1)Trabajo en grupo	(3)Trabajo en grupo: Uso Base de datos compartida y Wildfly 2 (López Montalbán, I. 2012). Pp. 39-90 (3)Trabajo en grupo: Anotaciones y Relaciones con JPA (López Montalbán, I. 2012). Pp.180- 217	Lecciones escrita de integración por Base de datos compartidos Fecha entrega: 18/11/2015 Entrega de archivos del trabajo en grupo de Wildfly 1 (Rubrica de ejercicio) Fecha entrega: 04/11/2015 Entrega de archivos del trabajo en grupo de Wildfly 2 (Rubrica de ejercicio) Fecha entrega: 11/11/2015 Entrega de archivos del Trabajo en grupo JPA (Mapeo Relacional) (Rubrica de ejercicio) Fecha entrega: 11/11/2015 Entrega de archivos del Trabajo en grupo JPA (Anotaciones y Relaciones) (Rubrica de ejercicio) Fecha entrega: 18/11/2015
	Tema 3 Estilo de integración de bases de datos	Tema 3 Estilo de integración de bases de datos compartidas 3.1 Bases de datos Compartidas 3.2 Servidor de aplicaciones 3.3 Mapeo de las bases de datos 3.4 Objeto relacional JPA 3.5 Anotaciones JPA	3 Estilo de integración de bases de datos compartidas 3.1 Bases de datos Compartidas 3.2 Servidor de aplicaciones 3.3 Mapeo de las bases de datos 3.4 Objeto relacional JPA 3.5 Anotaciones JPA	Tema Sub tema Actividad/ estrategia de clase Tarea/ trabajo autónomo 3 Estilo de integración de bases de datos Compartidas Compartidas Compartidas 3.2 Servidor de aplicaciones 3.3 Mapeo de las bases de datos 3.4 Objeto relacional JPA 3.5 Anotaciones JPA Actividad/ estrategia de clase (1)Instrucción directa (1)Instrucción directa (1)Instrucción directa (1)Instrucción directa (1)Instrucción directa (1)Instrucción directa (3)Trabajo en grupo: (López Montalbán, I. 2012). Pp. 39-90 (3)Trabajo en grupo: Anotaciones y Relaciones con JPA (López Montalbán, I. 2012). Pp. 180-217

RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
‡2	4 Estilo de	4.1 Sitios	(1)Instrucción directa		Lecciones escrita de integración por
	integración de	colaborativos			Invocación remota
	invocación remota		(1)Trabajo en grupo		Fecha entrega:
	de procedimientos	4.2 Invocación			06/01/2016
		remota de			
	4.3 Servici	procedimientos		(0) = 1	Entrega de archivos del trabajo Web
		4.3 Servicios Web		(3)Trabajo en grupo: Uso de Intalio 2 (Wikibooks, 2014).	Service
					Fecha entrega:
		BPM			02/12/2015
				(3)Trabajo en grupo:	Entrega de archivos del laboratorio
				Web Service y Intalio	intalio 1
				(Wikibooks, 2014).	Fecha entrega:
					09/12/2015
				(2)Foro Comparación entre base de	Entrega de archivos del trabajo en
				datos compartidas e invocación	grupo de intalio 2 (Web Service y Inta
				remota	
				Hohpe, G. y Woolf, B. (2012). Pp. 70-	Fecha entrega:
				75).	16/12/2015
					Intervenciones en foro Comparación
					entre base de datos compartidas e
					invocación remota
					(Rubrica de Foros virtuales)
					Fecha entrega:
					06/01/2016



Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

	Semana 16 (13 de enero del 2015)							
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/			
					fecha de entrega			
#2	5 Estilo de	5.1 La mensajería	(1)Instrucción directa	(3)Lectura (Hohpe, G. y Woolf, B.	Examen Final de integración por			
	integración en			2012. Pp. 75- 105).	mensajería			
	mensajería.		(1)Examen Final		Fecha entrega:			
				(3)Proyecto Final:	27/01/2016			
				Integrar dos aplicaciones autónomas				
				con cualquier estilo de integración	Presentación Proyecto final: Entrega de			
					archivos del Proyecto Final			
					Fecha entrega:			
					13/01/2016			

Toda fecha de entrega de productos podrá ser modificada por necesidades de la asignatura, y previo acuerdo entre docente y estudiantes.



9. Normas y procedimientos para el aula

- Se permitirá entregar una tarea hasta con 48 horas de retraso con una penalidad del 50% de la nota asignada
- Se tomaré 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
- Los estudiantes deberán practicar la "honestidad académica" para todas las actividades de esta asignatura (ejercicios, exámenes, proyectos, y todas las actividades de aprendizaje solicitadas por el docente), caso contrario se calificará con la mínima calificación (cero).
- El uso de celulares, redes sociales, audífonos, Etc.(objetos distractores) y el consumo de alimentos deben ser siempre fuera del aula
- Se recibirán trabajos solo en aula virtual
- 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
- Las calificaciones obtenidas en sesiones destinadas a pruebas o prácticas de laboratorio son exclusivas para los estudiantes que asistan a las mismas

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

Hohpe, G. y Woolf, B. (2012). Enterprise Integration Patterns: Designing,

Building, and Deploying Messaging Solutions. Boston, U.S.A.: Addison-Wesley

ISBN: 9780133065107

Christudas, Binildas A. (2008). Service Oriented Java Business Integration.

U.S.A.Packt Publishing ISBN: 978-1-847194-40-4.

López Montalbán, I. (2012). Base de datos. México D.F., México: Alfaomega

ISBN: 978-6-07-707592-9

10.2. Referencias complementarias.

Wikibooks(2015). Java Persistence/Identity and Sequencing. Recuperado el 5 de agosto del 2015 de

http://en.wikibooks.org/wiki/Java_Persistence/Identity_and_Sequencing#Exa mple_table_generator_annotation (Digital)

Moran, D. (2015). Pentaho Data Integration (Kettle) Tutorial. Recuperado el 5 de agosto del 2015 de http://wiki.pentaho.com/display/EAI/Pentaho+Data+Integration+%28Kettle %29+Tutorial (Digital)



11. Perfil del docente

Nombre del docente: Santiago Villarreal

Maestría Informática especializada en Inteligencia web, Licenciado en informática de la Universidad Jean Monnet. Experiencia en el campo de la educación en la Universidad de las Américas (UDLA) con sede en Quito y en la Escuela Politécnica Nacional del Ecuador (EPN). He realizado investigación en el campo de la algoritmia, inteligencia artificial, bienestar de multi-agentes.

Contacto: oficina: sede Queri, bloque 4, primer piso, oficina de docentes frente a direcciones de carrera, puesto 36, mail: s.villarreal@udlanet.ec teléfono: (02) 3981000 ext 794

Horarios Tutorías:

Jueves de 17:50 a 19:50

Miércoles de 14:35 a 16:40

Horarios atención al estudiante:

Miércoles de 17:50 a 18:50

Jueves de 17:50 a 18:50

Viernes de 15:40 a 17:45