



Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Sistemas de Computación e Informática Programación Período 2018-1

A. Identificación

Número de sesiones: 64

Número total de hora de aprendizaje: 64 h presenciales + 96 h de

aplicación del aprendizaje y estudio autónomo = 160 h

totales.

Créditos – malla actual:

Profesor: Tannia Alava

Correo electrónico del docente tannia.alava@udla.edu.ec

Director: Marco Galarza

Campus: Queri

Pre-requisito: ACI356 Co-requisito:

Paralelo: 1-2-3

B. Descripción del curso:

Esta materia orienta a los estudiantes a comprender los conceptos de la programación utilizando un lenguaje de programación visual para la solución de problemas y considerando siempre buenas prácticas de programación de aplicaciones.

C. Resultados de aprendizaje (RdA) del curso

- 1.- Describe los conceptos básicos de la programación de aplicaciones informáticas.
- 2.- Diseña aplicaciones informáticas para la resolución de problemas computacionales simples.
- 3.- Crea programas informáticos en un lenguaje de programación.

D. Sistema y mecanismos de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje institucionales, de cada carrera y de cada 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: (5 semanas)------25%

a) Actividades Autónomas-Portafolio de ejercicio, resolución de ejercicios (5%): Por cada tema se enviará una serie de ejercicios simples y complejos para que los estudiantes los realicen de manera autónoma, reforzando de esta manera los temas revisados en clase.





- b) Actividades en clase-Participación en clase-Talleres-Cuestionarios:(10%) Por cada tema se realizarán, talleres o laboratorios con ejercicios los cuales serán desarrollados por estudiantes de manera autónoma con guía del docente en la hora de clase.
- c) Evaluación Continua-Pruebas-Examen Práctico: El examen, pruebas, cuestionarios constarán de ejercicios y preguntas propuestos por el docente en las sesiones de clase. (10%).

Reporte de progreso 2: (5 semanas)------35%

- d) Actividades autónomas-Tareas Autónomas-Portafolio de ejercicio, resolución de ejercicios (10%): Por cada tema se enviará una serie de ejercicios simples y complejos para que los estudiantes los realicen de manera autónoma, reforzando de esta manera los temas revisados en clase.
- e) Actividades en clase-Participación-Talleres:(12.5%) Por cada tema se realizarán talleres o laboratorios con ejercicios los cuales serán desarrollados por estudiantes de manera autónoma con guía del docente en la hora de clase.
- f) Evaluación Continua-Pruebas-Examen Práctico: El examen, pruebas y cuestionarios, constarán de ejercicios y preguntas propuestos por el docente en las sesiones de clase. (12.5%)

Progreso 3: (6 semanas)------40%

- g) Actividades autónomas-Tareas Autónomas-Portafolio de ejercicio, resolución de ejercicios (10%): Por cada tema se enviará una serie de ejercicios simples y complejos para que los estudiantes los realicen de manera autónoma, reforzando de esta manera los temas revisados en clase.
- h) Actividades en clase -Participación-Talleres: (15%) Por cada tema se realizarán, talleres o laboratorios con ejercicios los cuales serán desarrollados por estudiantes de manera autónoma con guía del docente en la hora de clase.
- i) Evaluación Continua-Pruebas-Proyecto Final: El examen, pruebas y cuestionarios, constarán de ejercicios y preguntas propuestos por el docente en las sesiones de clase. (15%)

E. Asistencia

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.



F. Metodología del curso La metodología debe contemplar el aprendizaje presencial, virtual y autónomo.

En el proceso de enseñanza – aprendizaje de la materia el estudiante, participará de manera activa en todas las actividades planificadas como parte integral de su formación académica, acompañado de la planificación sistemática del semestre. En las clases se usarán materiales didácticos que motiven a los estudiantes al aprendizaje como: Ejercicios guiados y autónomos, Proyectos, trabajos colaborativos.

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Para el aprendizaje presencial en el curso se realizará:

- 1. Presentación del tema por parte del docente: Los estudiantes recibirán explicación directa en cada sesión de clase de los temas que contiene este silabo.
- 2. Trabajos grupales/Individuales: Los estudiantes realizarán trabajos en grupo /individual. Todos los trabajos serán publicados en el aula virtual y serán evaluadas de acuerdo a una rúbrica.
- 3. Trabajo en laboratorio/Talleres: Los estudiantes realizarán trabajos de manera grupal/individual en el laboratorio, los cuales van a ser dirigidos por el docente, su entrega va a ser al final de la clase y su evaluación de acuerdo a la rúbrica respectiva.
- 4. Evaluaciones: Los estudiantes rendirán evaluaciones regulares de los temas tratados en clase, estas pruebas serán en el aula virtual. Además deberán rendir un examen al final de cada período

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

Para el aprendizaje virtual en el curso se realizará:

- 1. Portafolio de ejercicios. Recopilación de Trabajos individuales/grupales de los estudiantes subidos al apoyo virtual.
- 2. Portafolio de ejercicios de laboratorio: Recopilación de trabajos individuales/grupales guiados por el docente subidos al apoyo virtual.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Para el aprendizaje autónomo en el curso se realizará:

- Prácticas individuales en laboratorio: Explicado el tema el docente, propone a los alumnos una actividad de aplicación de dichos contenidos, las tareas deben ser subidos al apoyo virtual.
- 2. Tareas Autónomas: El docente propone una serie de ejercicios para que el alumno practique los temas tratados en clase.
- 3. Proyecto final: Para la evaluación final se considera la realización de un proyecto en el que los estudiantes desarrollen un tema asignado en el cual puedan demostrar el aprendizaje de los conceptos revisados durante la materia. El proyecto final será evaluado por medio de una rúbrica.





G. Planificación alineada a los RdA

	Planificación	Fechas	RdA 1	RdA 2	RdA 3
	Primer Parcial				
	Unidad 1				
1. Conc	eptos Básicos de Programación				
1.1 Paradigmas de Programación					
1.2. Al	goritmos				
1.3 Ps	eudocódigo en el diseño de programas	Semanas 1-2			
	1.3.1 Variables y constantes	Semanas 1-2			
	1.3.2 Tipos de datos				
	1.3.3 Operadores				
	1.3.4 Aplicación del lenguaje de pseudocódigo				
	1.3.5 Diseño de aplicaciones con pseudocódigo				
	nciones				
Lectura	S				
Mancill	a Herrera A., Gómez R.E, Capacho Portilla J. (2014).Diseño y				
	cción de algoritmos. (1ra Ed).Barranquilla, Col.: Editorial Universidad		X	х	
del Nor	te. Capítulo 1,2		^	^	
Activida	ades				
1.	A) Lectura del tema				
2.	(P) Presentación por parte del docente del tema: Estructura de un				
	programa.		Х	Χ	
3.	(P) Resolución de Ejercicios en clase desarrollados por el profesor:				
4.	(A) Portafolio de ejercicios en clase desarrollados por los alumnos.				
5.	(A) Portafolio de ejercicios aula virtual: Resolución de ejercicios				
Evaluad	ciones				
1.	Tareas Autónomas- Portafolio de ejercicios aula virtual: Resolución de				
	ejercicios.				
2.	'				
	guía/autónoma./ Control de lectura. Resolución de cuestionario aula		Х	Χ	
	virtual				
3.	Evaluaciones: Pruebas de tema-portafolio de ejercicios				
4.	Trabajos en grupo/individuales.				
	Unidad 2				
3.	Conceptos de Programación Estructurada.(Básico)				
	3.1 Programación básica en un lenguaje de programación.	Semana 3-5			
1	3.1 Programación mediante saltos y rutinas Análisis de conceptos básico de Programación Orientada a Objetos				
4.	en un lenguaje de programación				
	en un lenguaje de programación				
Lectura	s		X	Х	х
					<u> </u>
-	van Newsome. (2016). Beginning Visual Basic® 2015, John Wiley & Sons, Indianapolis, Indiana CAPITULO 3,4,6,7				
IIIC	., mulanapolis, mulana Carmulo 3,4,0,7				
Activida	ades				
1.	A) Lectura del tema				
2.	(P) Presentación por parte del docente del tema: Estructuras de		1		
	control		Х	Х	Х
3.	(P) Resolución de Ejercicios en clase desarrollados por el profesor:		1		



SISTEMAS DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



1.	Tareas Autónomas- Portafolio de ejercicios aula virtual: Resolución de ejercicios.		Х		
1					
Evaluac	iones				
5.	(A) Portafolio de ejercicios aula virtual: Resolución de ejercicios				
3. 4.	(A) Portafolio de ejercicios en clase desarrollados por los alumnos.		_ ^	_ ^	^
2. 3.	(P) Presentación por parte del docente del tema(P) Resolución de Ejercicios en clase desarrollados por el profesor:		X	Х	Х
1.	A) Lectura del tema				
Activida					
	Iewsome. (2016). Beginning Visual Basic® 2015, John Wiley & Sons, Inc., polis, Indiana capitulo 9,10,11,13		X	X	x
8. Le	ectura de datos de fuentes externas				
	.4 radiobuttonlist				
	.3 radiobutton				
	.2 checkbox y checkboxlist	Jemanas 11-10			
7.	.1 Listbox y dropdownlist	Semanas 11-16			
7. Pr	rogramando controles visuales				
	Unidad 4				
	Tercer Parcial				
3. 4.	Trabajos en grupo/individuales.				
3.	virtual Evaluaciones: Pruebas de tema-portafolio de ejercicios				
	guía/autónoma./ Control de lectura. Resolución de cuestionario aula		Х	Х	Х
2.	Participación: Portafolio de ejercicios desarrollados en clase con				
	ejercicios.				
1.	Tareas Autónomas- Portafolio de ejercicios aula virtual: Resolución de				
Evaluac	ciones				
5.	(A) Portafolio de ejercicios aula virtual: Resolución de ejercicios				
4.	(A) Portafolio de ejercicios en clase desarrollados por los alumnos.				
3.	(P) Resolución de Ejercicios en clase desarrollados por el profesor:		Х	Х	Х
2.	(P) Presentación por parte del docente del tema:				
1.	A) Lectura del tema				
Activida	ades				
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
-	polis, Indiana. capítulo 4,6		Х	Х	Х
Bryan N	lewsome. (2016). Beginning Visual Basic® 2015, John Wiley & Sons, Inc.,		-		
Lectura			1		
	.2 Tipos de datos compuestos				
	gramando en un Lenguaje de Programación .1 Creación de programas sencillos.				
5. Análisis de Sistemas Informáticos para Ingeniería 6. Programando en un Longueio de Programación Semanas 6-10					
	Unidad 3				
	Segundo Parcial				
3.	Trabajos en grupo/individuales.				
2.	Control de lectura. Resolución de cuestionario aula virtual.		^	_ ^	
	de ejercicios		X	Х	Х
1.	Evaluación continua -Portafolio de ejercicios aula virtual: Resolución				
Evaluac	iones				
	(A) Portafolio de ejercicios aula virtual: Resolución de ejercicios				
5.	(A) Portafolio de ejercicios en clase desarrollados por los alumnos.				
4.	4 años - 24 de sept de 2014 hasta 24 de sept de (A) Taller/Laboratorio: Practicas Lego con sensores.	2018	T		





2.	Participación: Portafolio de ejercicios desarrollados en clase con			
	guía/autónoma./ Control de lectura. Resolución de cuestionario aula		Χ	Х
	virtual			
3.	Evaluaciones: Pruebas de tema-portafolio de ejercicios			
4.	Trabajos en grupo/individuales.			
5.	Proyecto Final en grupo			

H. Normas y procedimientos para el aula

- 1. Solo se recibirán trabajos en el aula virtual y dentro del plazo establecido.
- Los estudiantes deberán practicar la "honestidad académica" para todas las actividades de esta asignatura. La copia de ejercicios, exámenes, proyectos, y todas las actividades de aprendizaje solicitadas por el docente, y se calificará con la mínima calificación (cero).
- 3. Se acepta el uso de cualquier dispositivo electrónico (iPad, tablets, celulares, audífonos) únicamente con fines académicos.
- 4. En el caso de inasistencia es responsabilidad del estudiante igualarse y asistir a tutorías en los contenidos de la materia dictada en dicha clase.
- 5. En el caso de que un estudiante falte a una sesión en la que se realicen talleres o prácticas de laboratorio, no se podrán recuperar las calificaciones. Las fechas de las evaluaciones serán publicadas en el apoyo virtual de la materia.

I. Referencias

1. Principales.

- Mancilla Herrera A., Gómez R.E, Capacho Portilla J. (2014). Diseño y construcción de algoritmos. (1ra ed). Barranquilla, Col.: Editorial Universidad del Norte. ISBN 978-958-741-496-7 (impreso) ISBN 978-958-741-497-4 (PDF).
- Bryan Newsome. (2016). Beginning Visual Basic® 2015, John Wiley & Sons, Inc.,
 Indianapolis, Indiana

ISBN: 978-1-119-09211-7 ISBN: 978-1-119-09207-0 (ebk)

ISBN: 978-1-119-09208-7 (ebk)

2. Complementarias.

Zak, Diane, (2016), Programming with Microsoft Visual Basic 2015, (7ma. Edc.), Boston USA, Cengage Learning.
 ISBN: 978-1-285-86026-8

J. Perfil del docente

Tannia J. Álava Freire, Ingeniero de Sistemas – Escuela Politécnica del Ejército, Master en Administración Tecnológica – Universidad San Francisco de Quito. En el ámbito laboral: me inicié en desarrollo de software de aplicaciones Core propias del negocio en empresas de prestigio como Banco Amazonas, Banco Popular, Metropolitan Touring y Siemens. Logré desarrollar habilidades de consultoría y auditoría en Price Waterhouse Coopers. Durante 15 años desempeñé diferentes cargos en la industria petrolera todos ellos en el área de tecnología. Durante los últimos años hasta el presente, he estado comprometida con la academia.