1. DATOS GENERALES

Modalidad: PRESENCIAL		Departamento	epartamento: Áre		Área de Conocimiento:		
ESPE MATRIZ SANGOLQUI		CIENCIAS DE L	CIENCIAS DE LA COMPUTACION		OGRAMACION		
Nombre Asignatura:	Período Acadé	emico:					
ESTRUCTURA DE	DATOS	PREGRAD	O S-I MAY 23 - SEP	23			
Fecha Elaboración:		Código:	NRC:		Nivel:		
16/12/20 14:	01	A0J09	9898		PREGRADO		
Docente:		<u>'</u>		<u> </u>	<u>'</u>		
SAAVEDRA (GARCIA DIEGO	MEDARDO					
dmsaa	vedra@espe.edu	J.ec					
Unidad de Organización		BÁSICA	SICA				
Campo de Formación:		FUNDAMENTOS TEC	NDAMENTOS TEÓRICA				
Núcleos Básicos de		Interfaces de HCI de	faces de HCI de los sistemas				
CARGA HO	RARIA POR	COMPONENTES DE	APRENDIZAJE		SESIONES		
PRACTICAS DE A		S DE APLICACIÓN Y	APRENDIZAJE	AUTÓNOMO	SEMANALES		
DOCENCIA EXPERIMENT		RIMENTACIÓN			3		
48 48		48	48	3	J		
Fecha Elaboraci	Fecha de Actua	alización	zación Fecha de Ejecución				
14/07/2020		14/07/202	0	30/11/2020			

Descripción de la Asignatura:

Estructura de Datos es una asignatura en la que se profundiza el estudio de la eficiencia y complejidad de algoritmos (recursivos, ordenamiento y búsqueda) permitiendo al estudiante identificar y seleccionar los algoritmos más eficientes para solucionar problemas en un contexto determinado. Además, la comprensión teórica y práctica de las estructuras lineales (listas, pilas, colas) y no lineales (árboles, grafos) y su implementación en un lenguaje de programación son fundamentales para el desarrollo eficaz y eficiente del software.

Contribución de la Asignatura:

La asignatura contribuye en el desarrollo de programas de computador eficientes, correctos, claros y confiables orientados a la solución de tensiones referidas a la complejidad del software y calidad de programas de computador, con el cual el estudiante comienza a involucrarse en el desarrollo de sistemas de software, utilizando metodologías de desarrollo basadas en los paradigmas estructurados.

Resultado de Aprendizaje de la Carrera: (Unidad de Competencia)

Diseñar, seleccionar, implementar, integrar y administrar sistemas, procesos, componentes, o programas basados en computadores para satisfacer las necesidades de los usuarios.

Objetivo de la Asignatura: (Unidad de Competencia)

Describir los mecanismos de abstracción y su importancia para la resolución de problemas, centrando la descripción en la abstracción de datos.

Describir los conceptos de programación basada en tipos abstractos, describir las técnicas básicas de búsqueda y ordenación, tanto interna como externa, analizar las principales estructuras de datos desde un punto de vista abstracto, describir las formas de representación de las diversas estructuras de datos y las operaciones que se pueden realizar sobre ellas, describir los mecanismos de abstracción y su importancia para la resolución de problemas, centrando la descripción en la abstracción de datos, describir los conceptos de programación basada en tipos abstractos, describir las técnicas básicas de búsqueda y ordenación, tanto interna como externa, analizar las principales estructuras de datos desde un punto de vista abstracto, describir las formas de representación de las diversas estructuras de datos y las operaciones que se pueden realizar sobre ellas.

Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: (Elemento de Competencia)

Conoce los fundamentos de las estructuras de datos y describe los procedimientos algorítmicos en la resolución y análisis computacionales. Aplica algoritmos y estructura de datos para análisis computacionales complejos. Trabaja en equipo para la solución a problemas complejos sobre la base de

generación de estructuras y algoritmos.

Proyecto Integrador

Análisis de soluciones para la interacción humano computador

PERFIL SUGERIDO DEL DOCENTE

TÍTULO Y DENOMINACIÓN

GRADO: Ingeniero de Sistemas y Computación

POSGRADO: Magister en Ingeniería de Software y/o afines.

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

	CONTENIDOS	T			
Unidad 1	Horas/Min: 42:00	HORAS DE	TRABAJO AUTÓNOMO		
UC 1: INTR DATOS	RODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS DE LAS ESTRUCTURAS DE	Prácticas de Aplicación y Experimentación			
1.1 Tip	oos de Datos Abstractos (TDA).				
1.1.1	Uso de TDA				
1.1.2	Manejo de plantilla (Clases Genéricas)				
1.1.3	Sobrecarga de operadores y funciones				
1.1.4	Gestión de Memoria estática con TDA	Tarea 1	Gestión de Memoria Estática con TDA		
1.1.5	Gestión de Memoria dinámica con TDA	Tarea 2	Cuestionario: Memoria Estática Memoria Dinámica		
1.2 Re	cursividad				
1.2.1	Conceptos de Recursividad				
1.2.2	Principios de los algoritmos recursivos				
1.2.3	Tipos de Recursividad				
1.2.4	Programas Recursivos	Tarea 3	Tarea de Recursividad		
1.3 Lis	etas				
1.3.1	Tipos de listas				
1.3.2	Operaciones básicas con listas				
1.3.3	Aplicaciones				
1.4 Pil	as				
1.4.1	Representación en memoria estática y dinámica				
1.4.2	Operaciones básicas con pilas	Tarea 4	Actividad de Pilas		
1.4.3	Notación infija, prefija y postfija				
1.4.4	Recursividad con ayuda de pilas	Tarea 5	Tarea de Listas y Pilas		
1.4.5	Aplicaciones				
1.5 Co	olas.				
1.5.1	Representación en memoria estática y dinámica				
1.5.2	Tipos de colas				
1.5.3	Operaciones con colas				
1.5.4	Aplicaciones: Colas de prioridad	null 1	Examen de opciòn mùltiple acorde a l temas de la primera unida		
		null 1	Examen de opciòn mùltiple acorde a le temas de la primera unida		
		Tarea 6	Tarea de Listas, Pilas y Colas		

CÓDIGO: SGC.DI.321 VERSIÓN: 1.3 FECHA ÚLTIMA REVISIÓN: 23/09/14

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / HORAS CLASE				
COMPONENTES DE DOCENCIA	16			
PRÁCTICAS DE APLICACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN	16			
HORAS DE TRABAJO AUTONOMO	16			
TOTAL HORAS POR UNIDAD	48			

	CONTENIDOS			
Unidad 2	Horas/Min: 32:00	HORAS DE T	RABAJO AUTÓNOMO	
UC 2: ORDENACIÓN AVANZADAS.	I, BÚSQUEDA Y ESTRUCTURAS DE DATOS	Prácticas de /	Aplicación y Experimentación	
2.1 Algoritmos	de ordenación Interna.			
2.1.1 In	ntercambio			
2.1.2 B	urbuja			
2.1.3 Q	uicksort			
2.1.4 S	hellSort			
2.1.5 O	rdenación por Distribución	Tarea 1	Foro: Tipos de Ordemaniento	
2.1.6 O	rdenación por Radix	Tarea 2	Prueba intermedia: Elaboración mètodos de ordenamiento.	de
2.2 Algoritmos	de ordenación Externa.			
2.2.1 M	lezcla Directa			
2.2.2 M	lezcla Natural			
2.3 Algoritmos	de Búsqueda			
2.3.1 S	ecuencial			
2.3.2 B	inaria			
2.3.3 H	ash			
2.4 Árboles				
2.4.1 C	oncepto de árbol	Tarea 3	Tarea Grupal: Creaciòn de mètr para insertar elementos en un à AVL, B, B	
2.4.2 C	lasificación de árboles (Binarios, AVL, B, B+)			
	peraciones Básicas con árboles (Creación, Inserción, rridos sistemáticos, Balanceo)	Tarea 4	Trabajo Individual: Creaciòn de mèto para insertar elemento en un à binario	
2.5 Grafos				
2.5.1 R	epresentación de grafos			
2.5.2 O	peraciones básicas en un grafo			
2.5.3 A	lgoritmo de Dijkstra			
2.5.4 G	rafos bipartidos	Tarea 5	Examen Unidad II. Temas relaciona al silabos	ados
	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / H	IORAS CLASE		'
COMPONENTES DE I	DOCENCIA		16	
PRÁCTICAS DE APLI	CACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN		16	
HORAS DE TRABAJO	AUTONOMO		16	
TOTAL HORAS PO	R UNIDAD		48	

CONTENIDOS					
Unidad 3	Horas/Min: 22:00	HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO			
UC 3: TEORÍA DE ALGORITMOS		Prácticas de Aplicación y Experimentación			

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

3.1 M	etodologías de solución algorítmica				
3.1.1	Búsqueda exhaustiva				
3.1.2	Algoritmos voraces				
3.1.3	Divide y Vencerás				
3.1.4	Programación Dinámica	Tarea 1	Foro: Tipos de prograr	maciòn	
3.1.5	Backtraking	Laboratorio 1	Trabajo grupal: problemas de a backtracking	Resolución de Igoritmicos con	
		Tarea 2	Trabajo individual: problemas usando	Resoluciòn de backtracking	
3.2 To	écnicas de Análisis de Algoritmos.				
3.2.1	Eficiencia de los algoritmos.				
3.2.2	Tiempo de ejecución de un algoritmo	Laboratorio 2	Prueba intermedia análisis algorítmicas	Laboratorio sobre	
3.2.3	Notación asintótica.				
3.2.4	Aritmética de la notación O.				
3.2.5	Complejidad algorítmica.				
3.2.6	Análisis de la recurrencia	null 1	Examen Unidad III		
	ACTIVIDADES DE APRE	NDIZAJE / HORAS CLASE			
COMPONE	NTES DE DOCENCIA			16	
PRÁCTICA	PRÁCTICAS DE APLICACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN				
HORAS DE	HORAS DE TRABAJO AUTONOMO				
TOTAL I	TOTAL HORAS POR UNIDAD				

3. PROYECCIÓN METODOLÓGICA Y ORGANIZATIVA PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

Metodos de Enseñanza - Aprendizaje

- 1 Talleres
- 2 Estudio de Casos
- 3 Resolución de Problemas
- 4 Diseño de proyectos, modelos y prototipos
- 5 Prácticas de Laboratorío

Empleo de Tics en los Procesos de Aprendizaje

- 1 Git/Github
- 2 Mentimeter
- 3 Material Multimedia
- 4 Video Conferencia
- 5 Redes Sociales
- 6 Aula Virtual

4. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE, CONTRIBUCIÓN AL PERFIL DEL EGRESO Y TÉCNICA DE

PROYECTO INTEGRADOR DEL NIVEL RESULTADO DE APRENDIZAJE POR UNIDAD CURRICULAR Niveles de logro: Alta(A), Media (B), C(Baja).	ACTIVIDADES INTEGRADORAS
---	--------------------------

PROYECTO INTEGRADOR DEL NIVEL RESULTADO DE APRENDIZAJE POR UNIDAD CURRICULAR		Niveles de logro: Alta(A), Media (B), C(Baja).	ACTIVIDADES INTEGRADORAS
1.	Desarrolla aplicaciones algorítmicas eficientes empleando Tipos de Datos Abstractos y Recursividad, y codifica en un lenguaje de programación para resolver problemas del mundo real	Alta A	Desarrollo de aplicaciones algorítmicas lineales basadas en Tipos de Datos Abstractos. b. Desarrollo de aplicaciones algorítmicas basadas en recursividad
2.	Diferencia el comportamiento de los distintos algoritmos de ordenamiento y búsqueda planteados e implementa en un lenguaje de programación. Desarrolla aplicaciones con estructuras de datos no lineales para dar solución a problemas del mundo real	Alta A	Desarrollo de aplicaciones algorítmicas usando diferentes métodos de ordenamiento y búsqueda. b. Desarrollo de aplicaciones algorítmicas no lineales basadas en estructuras de datos avanzadas
3.	Analiza y evalúa la eficiencia de algoritmos complejos usando técnicas de análisis algorítmicas que contribuyan al desarrollo de software de calidad.	Alta A	Desarrollo de aplicaciones usando metodologías de solución algorítmica. b. Evaluación de la eficiencia de las metodologías de solución algorítmica

6. TÉCNICAS Y PONDERACION DE LA EVALUACIÓN

Técnica de evaluación	1er Parcial	2do Parcial	3er Parcial
Resolución de Ejercicios	1	1	1
Tareas o guías	1	1	1
Foro	1	1	1
Talleres	1	1	1
Proyecto Integrador	7	7	7
Examen Parcial	7	7	7
Evaluaciones en Línea	2	2	2
TOTAL	20	20	20

7. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA/ TEXTO GUÍA DE LA ASIGNATURA

Titulo	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
Estructura de datos con C++: Objetos, abstracciones y diseño	Koffman, Elliot B	-	2008	spa	México: McGraw Hill Interamericana
Algoritmos y estructura de datos	Weiss, Mark Allen	-	2010	spa	México : Pearson

8. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Titulo	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
Estructuras de Datos. Un	Garrido Carrillo,	Primera	2011	Español	Editorial Complutense

Titulo	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
Enfoque Moderno	Antonio; Fernández Valdivia, J	Primera	2011	Español	Editorial Complutense

9. LECTURAS PRINCIPALES

Tema	Texto	Página	URL
Pilas	César Becerra	Todo el documento	https://www.youtube.com/watc h?v=yE0aMD5lueE
Colas	César Becerra	Todo el documento	https://www.youtube.com/watc h?v=5CClpYQTGUI
Árboles	César Becerra	Todo el documento	https://www.youtube.com/watc h?v=k2kx7hupEy4
Listas simples	Luis Joyanes Aguilar	Todo el documento	https://www.youtube.com/watc h?v=RhPIX8-4VVU

10. ACUERDOS

Del Docente:

- Mantener en todo momento un clima de empatía y consideración entre estudiantes, profesores, administrativos, trabajadores, etc.
- 2 Cumplir con las leyes y reglamentos institucionales y orientar todos los esfuerzos en la dirección de los grandes propósitos de la Universidad (Misión, Visión)
- Cumplir con las obligaciones de estudiantes y docentes para devengar la inversión que hace el estado Ecuatoriano en favor de los mismos.
- 4 Esforzarme en conocer con amplitud al campo académico y práctico
- 5 Asistir a clases siempre y puntualmente dando ejemplo al estudiante para exigirle igual comportamiento
- Motivar, estimular y mostrar interés por el aprendizaje significativo de los estudiantes y evaluar a conciencia y con justicia

De los Estudiantes:

- 1 Colaborar con los eventos programados por la institución e identificarme con la carrera
- 2 Cumplir con las leyes y reglamentos institucionales y orientar todos los esfuerzos en la dirección de los grandes propósitos de la Universidad (Misión, Visión)
- 3 Ser honesto, no copiar, no mentir
- 4 Mantener en todo momento un clima de empatía y consideración entre estudiantes, profesores, administrativos, trabajadores, etc.
- 5 Cumplir con las obligaciones de estudiantes y docentes para devengar la inversión que hace el estado Ecuatoriano en favor de los mismos.
- 6 Firmar toda prueba y trabajo que realizo en conocimiento que no he copiado de fuentes no permitidas
- 7 Llevar siempre mi identificación en un lugar visible

