



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: PROGRAMACIÓN II
Código: CTE0228
Paralelo: D
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: PATIÑO LEON PAUL ANDRES
Correo electrónico: andpatino@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0227 Materia: PROGRAMACIÓN I

2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir temas importantes como recursión, búsqueda, ordenamiento, colecciones genéricas, métodos genéricos, clases genéricas, estructuras de datos genéricas personalizadas, applets, Java Web Sart, multimedia, componentes GUI, multihilo, redes y acceso a bases de datos.

Esta materia está orientada al desarrollo de aplicaciones autónomas utilizando el lenguaje de programación Java con las técnicas de la programación orientada a objetos, cubriendo la programación del lado del cliente, permitiéndole a los estudiantes aplicar éstas técnicas a la adquisición de datos y sistemas de control para equipos electrónicos, lo cual determina su importancia y su contribución al perfil de egreso de los futuros profesionales de la carrera.

Esta materia se articula estrechamente con el resto de materias de programación de la carrera, además está también muy relacionada con materias como Arquitectura de Computadoras, Microcontroladores y Comunicación de datos y redes de computadoras.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Conceptos de recursión. Análisis de ejemplos de recursión. Pila de llamadas del sistema.
1.2	Análisis de las técnicas de recursión contra iteración. Análisis de ejemplos: Fractales y Torres de Hanoi
2.1	Búsqueda lineal. Búsqueda binaria
2.2	Ordenamiento por selección. Ordenamiento por inserción. Ordenamiento por fusión. Desempeño
3.1	Características de las colecciones. Clases envoltorio para tipos primitivos. Auto boxing y auto unboxing. Clase Collection e interface Collection. Métodos de colecciones. Clase List. Clase Stack
3.2	Clase PriorityQueue e Interface Queue. Sets. Maps. Clase Properties. Colecciones sincronizadas. Colecciones inmodificables
4.1	Motivación. Implementación y traducción en tiempo de compilación. Sobrecarga de métodos genéricos.
4.2	Clases genéricas. Tipos crudos. Comodines en métodos con parámetro de tipo
5.1	Clases autoreferenciadas. Asignación dinámica de memoria. Listas enlazadas.
5.2	Pilas. Colas. Árboles
6.1	Implementación de ejemplo de applet

6.2	Inicialización con el método init. Modelo sandbox. Java Web Start. JNLP (Java Network Launch Protocol).
7.1	Gestión de imágenes. Animación de imágenes. Mapas.
7.2	Carga de medios con Java Media Framework
8.1	Ciclo de vida de un subproceso. Manejo de prioridades. Creación y ejecución de subprocesos. Sincronización. Relación productor / consumidor sin sincronización.
8.2	Relación productor/consumidor: ArrayBlockingQueue. Relación productor/consumidor con sincronización. Relación productor/consumidor: búferes delimitados. Relación productor/consumidor: las interfaces Lock y Condition. Interfaces Callable y Future.
9.1	Introducción a bases de datos relacionales. Manejo de SQL. Configuración de DBMS
9.2	Creación de la base de datos. Manipulación de bases de datos con JDBC. Interfaz RowSet. Java DB/Apache Derby. Procedimientos almacenados y procesamiento de transacciones.
10.1	Clase Jslider. Clase JPopupMenu
10.2	Clase JDesktopPane. Clase JInternalFrame. Clase JTabbedPane. Administradores de esquema: BorderLayout y GridBagLayout.
11.1	Manipulación de URLs. Lectura de archivos de un servidor web. Establecer servidor simple con sockets de flujo. Establecer cliente simple con sockets de flujo
11.2	Interacción cliente/servidor con conexiones de sockets de flujo, Interacción cliente/servidor sin conexión con datagramas

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas

-Desarrolla aplicaciones autónomas empleando el enfoque sistémico que se desprende del uso de la plataforma Java.

-Resolución de ejercicios, casos y otros

ai. Aplica lógica algorítmica en el análisis y solución de problemas en base los fundamentos de la programación

-Desarrolla aplicaciones autónomas aplicando la lógica algorítmica basada en los fundamentos de la programación estructurada a nivel de la clase y de la programación orientada a objetos a nivel de programa utilizando el lenguaje de programación Java.

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación 1	Applets y Java Web Start., Búsqueda y ordenamiento., Colecciones genéricas., Estructuras de datos genéricas personalizadas., Métodos y clases genéricas., Recursión.	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 8 (09-NOV-20 al 14-NOV-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación 2	Acceso a bases de datos con JDBC., Componentes GUI: parte 2., Multihilo., Multimedia: applets y aplicaciones., Redes.	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 16 (04-ENE-21 al 09-ENE-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen asíncrono	Acceso a bases de datos con JDBC., Applets y Java Web Start., Búsqueda y ordenamiento., Colecciones genéricas., Componentes GUI: parte 2., Estructuras de datos genéricas personalizadas., Multihilo., Multimedia: applets y aplicaciones., Métodos y clases genéricas., Recursión., Redes.	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen síncrono	Acceso a bases de datos con JDBC., Applets y Java Web Start., Búsqueda y ordenamiento., Colecciones genéricas., Componentes GUI: parte 2., Estructuras de datos genéricas personalizadas., Multihilo., Multimedia: applets y aplicaciones., Métodos y clases genéricas., Recursión., Redes.	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen asíncrono	Acceso a bases de datos con JDBC., Applets y Java Web Start., Búsqueda y ordenamiento., Colecciones genéricas., Componentes GUI: parte 2., Estructuras de datos genéricas personalizadas., Multihilo., Multimedia: applets y aplicaciones., Métodos y clases genéricas., Recursión., Redes.	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen síncrono	Acceso a bases de datos con JDBC., Applets y Java Web Start., Búsqueda y ordenamiento., Colecciones genéricas., Componentes GUI: parte 2., Estructuras de datos genéricas personalizadas., Multihilo., Multimedia: applets y aplicaciones., Métodos y clases genéricas., Recursión., Redes.	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CAY HORSTMAN Y GARY CORNELL	Pearson Prentice Hall	CORE JAVA 2 VOLUMEN I FUNDAMENTOS	2006	84-205-4832-4
CAY HORSTMAN Y GARY CORNELL	Pearson Prentice Hall	CORE JAVA 2 VOLUMEN II CARACTERÍSTICAS AVANZADAS	2006	84-8322-310-4

Web

Autor	Título	Url
No Indica	Java Y Tú	http://www.java.com/es/
No Indica	Oracle Technology Network	http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html
No Indica	Wikipedia	http://es.wikipedia.org/wiki/Java_(lenguaje_de_programación)
No Indica	Los Tutoriales De Java	http://docs.oracle.com/javase/tutorial/

Software

Autor	Título	Url	Versión	
Gnu/Linux Ubuntu	Geany	Repositorios de Ubuntu	13.04	Geany 1.22
Http://Docs.Oracle.Com /Javase/Tutorial/	Java	http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk7-downloads-1880260.html		Java SE 7u25

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2020**

Estado: **Aprobado**