Fecha aprobación: 02/03/2018



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

#### 1. Datos generales

Materia: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN III

Código: FAD0190

Paralelo: A

Periodo :Marzo-2018 a Julio-2018Profesor:PATIÑO LEON PAUL ANDRESCorreoandpatino@uazuay.edu.ec

electrónico:

1	į١	vе	l:	4	1

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

#### Prerrequisitos:

Código: FAD0185 Materia: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretenden cubrir los temas relacionados con las tecnologías de desarrollo de aplicaciones web y aplicaciones empresariales como son los Servlets, las JavaServer Pages (JSP), las JavaServer Faces (JSF), la API de persistencia de Java para acceso a bases de datos (JPA), los Java Beans empresariales (EJB), los servicios web SOAP y los servicios web RESTful.

Esta materia está orientada al desarrollo de aplicaciones web y aplicaciones empresariales utilizando el lenguaje de programación Java con las técnicas de la programación orientada a objetos, cubriendo la programación del lado del servidor, 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 Análisis de Sistemas y Bases de Datos.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.1.	Introducción. Estados de los subprocesos: ciclo de vida de un subproceso. Prioridades y programación de un subproceso.
01.2.	Creación y ejecución de subprocesos. Sincronización de subprocesos. Relación productor/consumidor sin sincronización.
01.3.	Relación productor/consumidor: ArrayBlockingQueue. Relación productor/consumidor con sincronización.
01.4.	Relación productor/consumidor: búferes delimitados. Relación productor/consumidor: las interfaces Lock y Condition. Multihilo con GUI.
02.1.	Introducción. Manipulación de URLs.
02.2.	Como leer un archivo de un servidor web. Establecer un servidor simple usando sockets de flujo.
02.3.	Establecer un cliente simple usando sockets de flujo. Interacción cliente/servidor con conexiones de sockets de flujo.
02.4.	Interacción cliente/servidor sin conexión con datagramas. Juego de tres en raya tipo cliente/servidor, usando un servidor con multihlo.
03.1.	Introducción. Bases de datos relacionales. Generalidades acerca de las bases de datos relacionales: la base de datos libros.
03.2.	SQL (SELECT, WHERE, ORDER BY, INNER JOIN, INSERT, UPDATE y DELETE). Como instalar MySQL y el ConectorJ.
03.3.	Crear una cuenta de usuario MySQL. Crea la base de datos libros. Manipulación de bases de datos con JDBC.

03.4.	La interfaz RowSet. Objetos PreparedStatement.
04.1.	Introducción. Instalando NetBeans. Iniciando NetBeans la primera vez. Configurando NetBeans para desarrollo Java EE.
04.2.	Desarrollo de aplicaciones iniciales
05.1.	Primera aplicación web
05.2.	Desarrollo de servlets.
05.3.	Configurar seguridad desde el servidor
05.4.	Fragmentos JSP
06.1.	Etiquetas Core de JSTL
06.2.	Etiquetas SQL de JSTL
06.3.	Modificación de base de datos
07.1.	Introducción a JavaServer Faces. Primera aplicación JSF
07.2.	Plantillas facelets.
07.3.	Componentes compuestos.
08.1.	Uso de componentes PrimeFaces en aplicaciones JSF.
08.2.	Vistas de fichas y asistente
09.1.	Entidades JPA.
09.2.	Generación automatizada de entidades JPA. Relaciones entre entidades.
09.3.	Generación de aplicaciones JSF desde entidades JPA.
10.1.	Introducción a los servicios web.
10.2.	Crear un servicio web simple.
11.1.	Generar servicio web RESTful desde una base de datos existente.
11.2.	Despliegue de servicio web RESTful.
11.3.	Desarrollando un cliente de servicio web RESTful.
12.1.	Definición. Configuración de ambiente
12.2.	Creación de la primera aplicación. Anatomía de aplicaciones Android
13.1.	Entendiendo actividades. Enlazando actividades con intents. Framentos
13.2.	Llamar a aplicaciones usando intents. Mostrar notificaciones.
14.1.	Componentes de pantalla. Adaptar la orientación. Gestionar cambios en la orientación
14.2.	Barra de acciones. Creación de UI programáticamente. Notificaciones del UI
15.1.	Vistas básicas, Selectores de vistas
15.2.	List Views para listas largas. Fragmentos especializados
16.1.	Vistas de imagen
16.2.	Menus con vistas

### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ab. Construye sistemas de información aplicando técnicas y estándares internacionales de calidad vigentes.

-Construye sistemas de información aplicando Java EE 6 con sus estándares para Servlets, JSP, JSF, JPA, EJB, servicios web SOAP y servicios web RESTful.

-Construye sistemas de información aplicando las técnicas y facilidades que nos brinda el entorno de desarrollo integrado NetBeans.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -Irabajos prácticos -

# **Evidencias** productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen		APORTE 1	5	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de aplicaciones		APORTE 1	5	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
Evaluación escrita	Examen		APORTE 2	5	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de aplicaciones		APORTE 2	5	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Evaluación escrita	Examen		APORTE 3	5	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de aplicaciones		APORTE 3	5	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	EXAMEN		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (15- 07-2018 al 21-07- 2018)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto final		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (15- 07-2018 al 21-07- 2018)
Evaluación escrita	EXAMEN		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

Metodología

Criterios de evaluación

## 6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
David R. Heffelfinger		Java EE 6 Development with NetBeans 7			
Cay Horstman y Gary Cornell	Pearson. Prentice Hall	Core Java 2 Volumen II Características Avanzadas	2006		
Cay Horstman y Gary Cornell	Pearson. Prentice Hall	Core Java 2 Volumen I Fundamentos	2006		
Paul Deitel & Harvey Deitel	Pearson. Prentice Hall	Java How to Program	2011		

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

#### Web

Autor

Oracle	NetBeans	https://netbeans.org/downle	oads/
Oracle	Java EE	http://www.oracle.com/tec ml	hnetwork/java/javaee/overview/index.h
Stackoverflow	Stackoverflow	http://stackoverflow.com/	
Oracle Technology Network	Oracle Technology Network	http://docs.oracle.com/javo	ase/tutorial/
Software			
Autor	Título	Url	Versión
Geany	Geany	Repositorios Ubuntu 14	1.25
Oracle	Netbeans		8
Ubuntu	Ubuntu	www.ubuntu.com	14.04
Oracle	Java Enterprise Edition		6
Oracle	Glassfish		3
Revista			

Url

Fecha aprobación: 02/03/2018

Docente

Título

Estado: Aprobado

Director/Junta