



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: PROGRAMACIÓN III
Código: ICC0020
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: PATIÑO LEON PAUL ANDRES
Correo electrónico: andpatino@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	32		64	160

Prerrequisitos:

Código: ICC0015 Materia: PROGRAMACIÓN II

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de Programación III busca expandir el campo de aplicación del modelo de programación orientada a objetos hacia nuevas áreas. Para este efecto se tratarán temas como el desarrollo de servlets, la aplicación de tecnologías JSP o JSTL, el manejo de persistencia de información con JPA, el desarrollo de servicios web y la implementación de aplicaciones móviles a través de la generación de interfaces, actividades, fragmentos, manejo de persistencia, etc.

La materia de Programación III, al ser una materia base en la carrera de Ingeniería en Ciencias de la Computación, se articula con otras materias relacionadas a Base de Datos, Lógica, Ingeniería de Software, Estructuras de Datos, Sistemas Operativos, y en general, con toda asignatura que requiera la implementación de programas para su desarrollo

La materia constituye un curso básico en la formación de profesionales en Ingeniería en Ciencias de la Computación debido a que fomenta el tratamiento analítico de problemas, expandiendo la aplicación del paradigma de la programación orientada a objetos hacia entornos distintos al de las aplicaciones de escritorio, como son: entornos empresariales, desarrollo web, aplicaciones móviles, etc.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.1	Introducción. Manipulación de URLs.
01.2	Sockets de flujo
01.3	Implementar un servidor simple usando sockets de flujo.
01.4	Sockets de datagramas
01.5	Implementar un servidor simple usando sockets de datagramas.
02.1	Introducción
02.2	Configuración de IDE
02.3	Desarrollo de aplicaciones iniciales
03.1	Configuración de web server
03.2	Desarrollo de servlets

03.3	Configurar seguridad desde el servidor
03.5	Fragmentos JSP
04.1	Etiquetas Core de JSTL
04.2	Etiquetas SQL de JSTL
04.3	Modificación de base de datos
05.1	Introducción
05.2	Desarrollo de aplicaciones JSF
05.3	Plantillas facelets
05.4	Componentes compuestos
06.1	Uso de componentes PrimeFaces en aplicaciones JSF.
06.2	Vistas de fichas y asistente
06.3	Implementar aplicaciones JSF
07.1	Entidades JPA
07.2	Generación automatizada de entidades JPA. Relaciones entre entidades.
07.3	Generación de aplicaciones JSP desde entidades JPA.
07.5	Modificación de aplicaciones JSP con JPA
08.1	Introducción a los servicios web.
08.2	Desplegar servicio web simple.
08.3	Generar servicio web customizado SOAP
09.1	Generar servicio web RESTful desde una base de datos existente.
09.2	Despliegue de servicio web RESTful.
09.3	Desarrollar un cliente de servicio web RESTful.
09.4	Desarrollar un servicio web RESTful customizado
10.1	Generalidades. Anatomía de aplicaciones
10.2	Configuración de ambiente
10.3	Creación de aplicación base. Distribución
11.1	Actividades e intents
11.2	Desarrollo de aplicaciones con varias actividades
11.3	Fragmentos
11.4	Desarrollo de actividades con varios fragmentos
11.5	Invocación de aplicaciones externas
11.6	Notificaciones
12.1	Layouts y orientación
12.2	Implementar aplicaciones con varios layouts
12.3	Creación de interfaz programáticamente
12.4	Implementar aplicaciones con interfaz generada por código
13.1	Vistas básicas. Selectores de vistas
13.2	Implementar actividades con vistas avanzadas
13.3	ListViews

13.4	Fragmentos especializados y adaptadores
13.5	GPS
13.5	Implementar actividades con listas
13.6	Vistas de imagen y menu
14.1	Preferencias
14.2	Archivos de texto plano
14.4	Implementar actividades usando fragmentos de preferencia
14.5	Grabar / recuperar información desde archivos de texto
14.6	Conexión a base de datos
14.7	Crear y usar bases de datos
14.9	Conexión con recursos HTTP
15	Web services en Android
15.1	Consumir Web services con JSON.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ao. Modela y diseña sistemas computacionales de diferente tamaño y complejidad con niveles de abstracción de acuerdo al contexto del problema, demostrando dominio del cuerpo de conocimiento.

-Construye aplicaciones orientadas a dispositivos móviles

-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Construye sistemas de información orientados al desarrollo de aplicaciones web y empresariales

-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Implementa soluciones utilizando servicios web básicos

-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación	JEE, JSF , JSTL , Java Persistence Api, Java Prime Faces , Redes, Servlets y JSP	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 9 (16-NOV-20 al 18-NOV-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación 2	Elementos básicos , Interfaz de usuario Android, Introducción a Android, Java Persistence Api, Persistencia de datos., Servicios web RESTful con JAX-RS, Servicios web SOAP con JAX-WS, Vistas y funcionalidades	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)
Trabajos prácticos - productos	Examen asíncrono	Elementos básicos , Interfaz de usuario Android, Introducción a Android, JEE, JSF , JSTL , Java Persistence Api, Java Prime Faces , Persistencia de datos., Redes, Servicios web RESTful con JAX-RS, Servicios web SOAP con JAX-WS, Servlets y JSP, Vistas y funcionalidades	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen síncrono	Elementos básicos , Interfaz de usuario Android, Introducción a Android, JEE, JSF , JSTL , Java Persistence Api, Java Prime Faces , Persistencia de datos., Redes, Servicios web RESTful con JAX-RS, Servicios web SOAP con JAX-WS, Servlets y JSP, Vistas y funcionalidades	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Examen asíncrono	Elementos básicos , Interfaz de usuario Android, Introducción a Android, JEE, JSF , JSTL , Java Persistence Api, Java Prime Faces , Persistencia de datos., Redes, Servicios web RESTful con JAX-RS, Servicios web SOAP con JAX-WS, Servlets y JSP, Vistas y funcionalidades	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen síncrono	Elementos básicos , Interfaz de usuario Android, Introducción a Android, JEE, JSF , JSTL , Java Persistence Api, Java Prime Faces , Persistencia de datos., Redes, Servicios web RESTful con JAX-RS, Servicios web SOAP con JAX-WS, Servlets y JSP, Vistas y funcionalidades	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán leer el material, de ser posible previa a la exposición de un tema en clase. De esta forma que se propicia el debate y se resuelven consultas. En cada tema se propone un conjunto de ejercicios que requieren actividades de análisis e investigación, y que deben ser resueltos en horarios distintos a las clases.	Autónomo
Docente: El profesor realizará la exposición del tema, apoyándose en el material proporcionado a los estudiantes. Se receptorán preguntas y se propiciará el debate sobre asuntos de interés.	Total docencia
Práctico: En cada tema se planifican una serie de ejercicios prácticos, de forma que los estudiantes puedan reproducirlos en clases y realizar consultas al docente	

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
El aprendizaje autónomo se evaluará con la resolución de un grupo de ejercicios/prácticas a desarrollarse fuera del horario de clases.	Autónomo
Para todas las pruebas y lecciones escritas, siempre que sea aplicable, se evaluará tanto el resultado como el procedimiento de resolución. Las respuestas deben ser concisas, claras y escritas de forma adecuada. En los trabajos se considerarán los siguientes aspectos: • La copia textual o sin las referencias adecuadas se considerará plagio. En el caso de detectarse copia entre grupos, los trabajos involucrados se calificarán con 0. • En la implementación de programas, se realizarán exposiciones en las que se puede solicitar modificaciones con el fin de verificar la autoría del mismo • En exposiciones se calificará la actuación de los alumnos, así como el material de apoyo utilizado.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Harvey M. Deitel	Pearson	Java: cómo programar	2016	9786073238021
Cay Horstman y Gary Cornell	Pearson. Prentice Hall	Core Java 2 Volumen II Características Avanzadas	2006	
David R. Heffelfinger		Java EE 6 Development with NetBeans 7		
WEI-MENG LEE	John Wiley & Sons, Inc.	BEGINNING ANDROID 4 APPLICATION DEVELOPMENT	2012	978-1-118-1954-1

Web

Autor	Título	Url
Oracle	The Java™ Tutorials	https://docs.oracle.com/javase/tutorial/
Google	Developer Android	https://developer.android.com/
Oracle	Java EE	http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/overview/index.html

Software

Autor	Título	Url	Versión
Apache Software Foundation, Oracle Corporation.	NetBeans	https://netbeans.org/downloads/	8.2

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2020**

Estado: **Aprobado**