

# SÍLABO ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS II

## ÁREA CURRICULAR: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

CICLO: IV Ing. Computación y Sistemas CURSO DE VERANO 2018-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09006004040

II. CRÉDITOS : 05

III.REQUISITOS : 09005303050 Algoritmo y Estructura de Datos I

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

Es de naturaleza formación básica, dirigido a que el estudiante desarrolle aplicaciones básicas web y móviles, interactuando con una base de datos desde la aplicación.

Unidades: Programación Web - Programación Web con conexión a Base de Datos - Programación de Aplicaciones Móvil.

#### VI. FUENTES DE CONSULTA

## **Bibliográficas**

- Deitel, Paul; Deitel, Harvey (2012). Cómo programar en java. 9na edición. Ed. Pearson. México D.F.
- · Schildt, Herbert (2012). Java 7. Ed. Anaya Multimedia. Madrid.
- Wei-Meng Lee (2012). Android 4 Desarrollo de Aplicaciones: ANAYA MULTIMEDIA/WROX Book Number: 0-672-32142-4. ISBN: 978-84-415-3197-0

## **Electrónicas**

- Página oficial de Android Studio. Recuperado de:
  - http://developer.android.com/sdk/index.html
- · Página oficial de NetBeans :
  - https://netbeans.org/downloads/
- Tutorial de MySQL. Recuperado de:
  - http://www.tutorialesprogramacionya.com/mysqlya/index.php?inicio=0

#### VI. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## UNIDAD I. PROGRAMACIÓN WEB CON JSP

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Implementar aplicaciones Web con Java Server Page y Servlet.
- Aplicar los diferentes tipos de etiquetas para el diseño de páginas web.

## **PRIMERA SEMANA**

#### Primera sesión

Introducción al curso, creación de un proyecto Web, definición de Java Server Pages, sintaxis, métodos de envió de parámetros.

## Segunda sesión

Objetos implícitos, componentes de la secuencia de comandos Scriplets, declaraciones, comentarios, expresiones, ejercicios de aplicación.

#### Laboratorio

Desarrollo de aplicaciones haciendo uso de JSP.

#### **SEGUNDA SEMANA**

## Primera sesión

Directivas Page y Include, Aplicaciones Web basadas en JSP, Interacción entre Paginas JSP, ejercicios de aplicación.

## Segunda sesión

Formularios, Elemento de opción múltiple, Elementos de opción única, Elementos de combos y listas, ejercicios de aplicación.

#### Laboratorio

Desarrollo de aplicaciones haciendo uso de formulario con etiquetas JSP.

#### **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión

Uso de Servlet, métodos de recepción, envió y redireccionamiento.

#### Segunda sesión

Interacción entre JSP y Servlet, recepción y envió de parámetros. Ejercicios de aplicación.

#### Laboratorio

Desarrollo de aplicaciones haciendo uso de JSP y Servlet.

#### **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión

Desarrollo de aplicaciones con JSP, Servlet y colección de objetos.

## Segunda sesión

Práctica calificada N°01

#### Laboratorio

Práctica de Laboratorio Nº 01.

## UNIDAD II. PROGRAMACIÓN WEB CON CONEXIÓN A BASE DE DATOS OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Identificar y reconocer los diferentes métodos para establecer conexión a una base de datos en el servidor.
- Aplicar programación con base de datos y desarrollo de soluciones empleando librerías de Java para la conexión a base de datos.
- Aplicar programación con base de datos y desarrollo de soluciones empleando Framework Hibernate.

## **QUINTA SEMANA**

## Primera sesión

Definición y creación de Base de Datos, acceso a los registros de la Base de Datos, Tipos de implementaciones JDBC. Conectar a una base de datos.

#### Segunda sesión

URLs de JDBC. Examinar los metadatos de una base de datos.

Ejecutar una sentencia SQL, SELECT, INSERT.

## Laboratorio

Desarrollo de aplicaciones que permitan establecer conexión a una base de datos

#### **SEXTA SEMANA**

## Primera sesión

Ejecutar sentencias SQL, SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE.

## Segunda sesión

Introducción a Hibernate, estructura de una arquitectura base, mapas de objetos relacionales en ficheros XML, persistencia de objetos, ciclo de vida de los objetos persistentes, relaciones de asociación entre objetos, mapeo de herencia.

## Laboratorio

Desarrollo de aplicaciones web que permitan aplicar persistencia de datos a una tabla.

## **SÉPTIMA SEMANA**

## Primera sesión

Generación de código y Bases de Datos, utilización del API Hibernate, el lenguaje sql de Hibernate.

## Segunda sesión

Ejercicios de aplicaciones web con Framework Hibernate.

## Laboratorio

Práctica de Laboratorio N°02

## **OCTAVA SEMANA**

Examen Parcial.

## UNIDAD III. PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES MÓVIL

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Identificar y conocer los diferentes componentes visuales de Android.
- Conocer las diferentes formas de cargar la data a los componentes de Android.
- Identificar y conocer los métodos para establecer conexión a una base de datos local y remota.

## **NOVENA SEMANA**

## Primera sesión

Sistema operativo Android, Características, definición, arquitectura de Android.

Ciclo de vida de un Activity. Componentes Básicos: Android.widget: TextView, EditText, botones (Button) y evento Onclick.

## Segunda sesión

Componentes Avanzados: Android.widget: radioGroup, RadioButton, CheckBox, Spinner, creación de Archivos XML. Uso de botones (Button) y evento Onclick.

#### Laboratorio

Implementación de aplicaciones con los diferentes componentes visuales avanzados. Uso de recursos de imágenes.

## **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión

Componentes Avanzados: Android.widget: Listview, Spinner, creación de Archivos XML. Uso de botones (Button ) y evento Onclick.

## Segunda sesión

Aplica los diferentes componentes visuales avanzados y almacenar los datos en una Colección de una aplicación Android

## Laboratorio

Implementación de aplicaciones con los diferentes componentes visuales avanzados. Uso de recursos de imágenes.

## **UNDÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión

Interacción (Uso de Intent's) de las clases Activities(pantallas XML) con los diferentes componentes visuales.

## Segunda sesión

Envió y recepción de parámetros entre Activities a través de la clase Intent, envió y recepción de una colección como parámetros entre Activities a través de la clase Intent.

**Laboratorio** Implementación de aplicaciones móviles que interactúen con varios Activities, envió y recepción de datos.

## **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión

Manejo de listas simples que permitan visualizar en un ListView la data almacenada en un Arreglo y Archivo XML. Manejo de una lista compuesta, que permitan visualizar en un ListView la data almacenada en una Colección.

#### Segunda sesión

Creación de un Fragment, construcción y comunicación entre Fragments, manejo de listas simples con Fragments.

## Laboratorio

Práctica de Laboratorio N°03

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

## Primera sesión

Persistencia de datos a una tabla de la base de datos SQLite.

## Segunda sesión

Práctica calificada N°02

#### Laboratorio

Desarrollo de aplicaciones móviles en Android con Conexión a SQLite.

#### **DECIMOCUARTASEMANA**

#### Primera sesión

Persistencia de datos a una tabla de la base de datos MySQL, creada en un servidor, aplicar comandos de conexión desde Android.

## Segunda sesión

Desarrollo de aplicaciones móviles en Android, con Conexión a un servidor de base de datos.

#### Laboratorio

Práctica de Laboratorio N°04

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

#### Primera sesión

Sustentación de proyectos finales.

## Segunda sesión

Sustentación de proyectos finales.

#### Laboratorio

Práctica de Laboratorio N°05

## **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final.

#### **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
5
0

#### IX.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método Expositivo Interactivo. Comprende la exposición del docente y la interacción con el estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. Se utiliza para ejecutar, demostrar, practicar y retroalimentar lo expuesto.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

- Equipos: Computadora, ecran y proyector multimedia.
- **Materiales**: Diapositivas y prácticas dirigidas (en formato pdf), programas de computadora y textos (ver fuentes de consultas).
- Software: NetBeans, Android Studio y Xampp/WampServer.

#### XI. EVALUACIÓN

El promedio final (PF) de la asignatura se obtiene con la siguiente fórmula:

## PF = (2\*PE+EP+EF)/4

#### Donde:

**EP** = Examen Parcial

**EF** = Examen Final

**PE** = Promedio de Evaluaciones

El promedio de evaluaciones (PE) se obtiene de la siguiente manera:

## PE=((P1+P2)/2+W1+PL)/3

Donde:

P1...P2 = Evaluaciones de teoría

**W1** = Trabajo

PL = Promedio de laboratorio

El promedio de laboratorio (PL) se obtiene de la siguiente manera:

## PL=(Lb1+Lb2+Lb3+Lb4+Lb5-MN)/4

Donde:

**Lb1...Lb5** = Evaluaciones de Laboratorio

MN = Menor nota

## XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIANTE

El aporte del curso al logro de los Resultados del Estudiante (*Student Outcomes*) en la formación del graduado en Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	R		
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.			
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.			
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.			
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.			
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.			
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.			
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.			
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	R		
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.			

## XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a)	Horas de clase:	Teoría	Práctica	Laboratorio
		3	1	3

b) Sesiones por semana: Tres sesiones.

c) **Duración**: 7 horas académicas de 45 minutos

## XIV. PROFESOR DEL CURSO

Mg. Ing. Dany Montoya Negrillo

## XV. FECHA

La Molina, enero de 2018.