# TEMARIO DE JAVA AVANZADO



#### PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN CÓMPUTO

SEMESTRE 2019-2

#### 1. Interfaces de usuario

- a. Introducción
- b. Componentes AWT
- c. Componentes SWING
- d. Contenedores
- e. JFrame
- f. JDialog
- g. JOptionPane
- h. JPanel
- i. JTabbedPane
- j. JToolBar
- k. JLayeredPane

## 2. Componentes atómicos

- a. Componentes atómicos
- b. Componentes para obtener información
- c. JButton
- d. JCheckbox
- e. JRadioButton
- f. JComboBox
- g. JMenu
- h. JSlider
- i. Componentes para mostrar información
- j. JLabel
- k. JToolTip
- JProgressBar
- m. JColorChooser
- n. JFileChooser

#### 3. Tratamiento de eventos con SWING

#### 4. Expresiones Lambda

- a. Concepto y usos
- b. Declaración de expresiones Lambda
- c. Uso de interfaces con expresiones Lambda
- d. Uso de funciones Lambda en manejo de flujos
  - Creación de flujos, interfaz Stream
  - ii. Método stream
  - iii. Filtros, mapeos, colectores y estadísticos

### 5. Persistencia de datos y JDBC

- a. Conexión a base de datos
- b. Manejo de sentencias SQL





# TEMARIO DE JAVA AVANZADO



PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN CÓMPUTO

SEMESTRE 2019-2

- c. CRUD en Java
- 6. Desarrollo de aplicaciones web con Java
  - a. Introducción
  - b. Uso de un servidor
  - c. Creación de aplicaciones web
  - d. Desarrollo de Servlets
  - e. Desarrollo de JSPs



