#### TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JILOTEPEC

#### **INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

ASIGNATURA: PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS

FACILITADOR: MTI. YADIRA ESTHER JIMÉNEZ PÉREZ

**UNIDAD III. POLIMORFISMO** 

**SEMANA 3. ACTIVIDADES DURANTE LA CONTINGENCIA** 

**GRUPO: 321** 

**FECHA: 14 AL 19 DE ABRIL DE 2020** 

# ACTIVIDADES

#### **ACTIVIDAD 6. BIBLIOGRAFIA DE POLIMORFISMO**

1. Lee con atención el documento titulado "POO\_Polimorfismo.pdf"

#### **ACTIVIDAD 7. CLASES ABSTRACTAS**

1. Ver con atención el video de polimorfismo empleando clases abstractas

https://www.youtube.com/watch?v=5FJOHmWkewA

#### **ACTIVIDAD 8. REVISION DE CODIGO**

2. Copia el código que se te proporciona en el archivo "Polimorfismo.java", en Netbeans.

## MATERIAL DE APOYO

- 1. Archivo "POO\_Polimorfismo.pdf", paginas 1-13
- 2. Código de clases abstractas "Polimorfismo.java"
- 3. URL de video de clases abstractas

https://www.youtube.com/watch?v=5FJOHmWkewA

# **ENTREGABLES**

- 1. <u>ENTREGABLE 1-</u> Cuadro sinóptico en electrónico del tema de Polimorfismo (20 puntos)
- 2. ENTREGABLE 2-Correspondiente al material de apoyo 3 Generación del código en Netbeans con la explicación técnica del código, línea por línea en los comentarios del código (20 puntos).

## **DATOS DE ENTREGA**

FECHA MAXIMA DE ENTREGA: DOMINGO 19 DE ABRIL DE 2020 GUARDA TODAS LAS ACTIVIDADES EN UNA CARPETA CON EL SIGUIENTE NOMBRE:

Numero de Semana\_ Nombre del Alumno\_Grupo

**Ejemplo: Semana3\_Juan Jose Sanchez\_321** 

COMPRIME LA CARPETA Y ADJUNTALA AL CORREO

**ASUNTO DEL CORREO:** 

Numero de Semana\_ Nombre del Alumno\_Grupo

Ejemplo: Semana3 Juan Jose Sanchez 321

CORREO: yjimnez@yahoo.com.mx