

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. **ENTREGABLE 1-** 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