



GUIA DEL ESTUDIANTE

FECHA:	Del 29 al 05 de octubre de 2025
UNIDAD A ESTUDIAR	<i>Principios de la Programación Orientada a Objetos.</i>
DURACIÓN DE LA UNIDAD	Tres semanas.
OBJETIVOS	Al finalizar este bloque, el estudiante comprenderá y aplicará el principio de encapsulamiento como base de la Programación Orientada a Objetos, utilizando clases internas y anidadas para organizar mejor el código, implementando genéricos para lograr flexibilidad y reutilización de componentes, y estructurando proyectos en paquetes siguiendo convenciones modernas de Java, con el fin de desarrollar programas más seguros, legibles, mantenibles y escalables.

IMPORTANTE

Verificar las orientaciones antes de cada sesión sincrónica y asegúrese de preguntar cualquier duda que tengas sobre las diferentes actividades que se asignarán.

CONTENIDO DE LA SEMANA:

Unidad:	<i>2 -Principios de la Programación Orientada a Objetos.</i>
Semana:	<i>Ocho</i>
Tema a desarrollar	2.7. Encapsulamiento. 2.7.1. Uso de clases internas y anidadas 2.7.2 Genericos 2.7.3. Paquetes. - 2.7.3.1 **Organización estructurada de proyectos Java modernos siguiendo convenciones de paquetes
Material Base:	<i>Presentación de PowerPoint, donde se encuentra información relevante de los temas de la semana cuatro.</i> <i>Material de lectura , el cual proporciona información más compleja de los temas a estudiar.</i>
Material de apoyo	N/A
Actividades y Tareas (si aplica):	<i>Examen corto Unidad 2</i>
Fechas límite de entrega (si aplica):	<i>29/09/2025</i>

Recursos Adicionales:	N/A
Vocabulario útil (si aplica).	Encapsulamiento Principio de la POO que consiste en ocultar los detalles internos de una clase y exponer solo lo necesario mediante métodos públicos (getters/setters). Modificadores de acceso (public, private, protected, default) Palabras clave en Java que controlan la visibilidad de atributos, métodos y clases dentro o fuera de un paquete. Clase interna Clase definida dentro de otra clase, utilizada para mejorar la organización y encapsular lógica relacionada. Clase anidada estática Una clase interna declarada con static. No necesita una instancia de la clase externa para ser utilizada. Genéricos (<T>) Mecanismo de Java que permite crear clases, métodos e interfaces flexibles y reutilizables al trabajar con distintos tipos de datos sin perder seguridad de tipos. Tipo parametrizado Instanciación de una clase o método genérico con un tipo concreto. Ejemplo: List<String> o List<Integer>. Erasure (borrado de tipos) Proceso interno en Java por el cual la información de tipos genéricos se elimina en tiempo de ejecución, manteniendo compatibilidad con versiones anteriores. Paquete (package) Conjunto organizado de clases e interfaces en Java que facilita la modularidad y reutilización del código. Import (import) Declaración usada para acceder a clases o interfaces

	que están en paquetes diferentes. Convenciones de paquetes en Java Estándar que recomienda usar nombres en minúsculas, basados en el dominio invertido de la organización. Ejemplo: sv.ecorpsv.proyecto.controlador. Organización estructurada de proyectos Distribución lógica de paquetes en capas como modelo, vista, controlador, utilidades, siguiendo patrones de diseño para facilitar mantenimiento y escalabilidad.
--	--

RECORDATORIOS

- ✓ Escriba todas las dudas en su cuaderno o libreta de apuntes y pregúntele a su docente tutor mientras se desarrolla la sesión sincrónica o escríbale a su correo institucional.
- ✓ Esté atento en sus sesiones sincrónicas porque su docente tutor puede pedirle ejemplos de las temáticas que se estén desarrollando.
- ✓ Si tiene preguntas o dudas durante el desarrollo de esta unidad, contacte a su docente tutor y solicite asistencia para aclarar las dudas que tenga.