	<b>VICERRECTORADO DOCENTE</b>	<b>Código:</b> GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	<b>Aprobación:</b> 2016/04/06
<b>Formato:</b> Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		



## FORMATO DE GUÍA DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA DOCENTES

**CARRERA:** COMPUTACIÓN

**ASIGNATURA:** Programación Aplicada

**NRO. PRÁCTICA:**

3

**TÍTULO PRÁCTICA:** Reflexión en Java

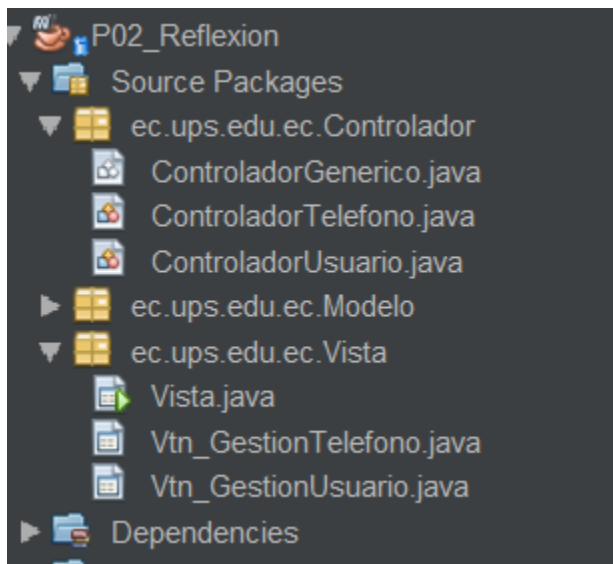
### OBJETIVO:

En esta Practica se pudo identificar y aplicar los nuevos cambios importantes en Java  
Se diseño e implemento las nuevas técnicas de programación  
Se implemento las nuevas características de Java


### ACTIVIDADES POR DESARROLLAR

(Anotar las actividades que deberá seguir el estudiante para el cumplimiento de la práctica)

1. Revisar la teoría y conceptos de Java 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 • Todos estos cambios los hemos venido revisando y aplicando en todas las clases de Programación Aplicada, así como también en las anteriores prácticas.



2. Diseñar e implementar las características de Java para generar la impresión de cualquier lista, de los modelos que tengan el campo id generar automáticamente
3. [https://github.com/Jhon14DEA/P2\\_Reflexion/tree/main/P02\\_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec](https://github.com/Jhon14DEA/P2_Reflexion/tree/main/P02_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec)
4. Clases que están dentro de lo planificado para la resolución de la práctica.
5. Paquete controlador  
[https://github.com/Jhon14DEA/P2\\_Reflexion/tree/main/P02\\_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Controlador](https://github.com/Jhon14DEA/P2_Reflexion/tree/main/P02_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Controlador)
6. Paquete modelo  
[https://github.com/Jhon14DEA/P2\\_Reflexion/tree/main/P02\\_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Modelo](https://github.com/Jhon14DEA/P2_Reflexion/tree/main/P02_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Modelo)
7. Paquete vista  
[https://github.com/Jhon14DEA/P2\\_Reflexion/tree/main/P02\\_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Vista](https://github.com/Jhon14DEA/P2_Reflexion/tree/main/P02_Reflexion/src/main/java/ec/ups/edu/ec/Vista)

	<b>VICERRECTORADO DOCENTE</b>	<b>Código:</b> GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	<b>Aprobación:</b> 2016/04/06
<b>Formato:</b> Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

**RESULTADO(S) OBTENIDO(S):**

Desarrollar investigaciones donde se pueda aprender las nuevas novedades que tiene java 8 en adelante ya que las nuevas versiones están mucho mas avanzadas.

Proceder a la codificación con programación genérica gracias a las investigaciones y las enseñanzas del profesor.

Comprender aparte de las funciones adicionales que nos ofrece desde java 8 en adelante en este caso serio el de java 12.

**CONCLUSIONES:**

Aprender a desarrollar investigación para el beneficio propio de cada estudiante y poder llevar a cabo una practica correcta y de un funcionamiento eficaz.

**RECOMENDACIONES:**

Investigar mas las maneras en que se pude llegar a un mismo final para poder desarrollar nuevas habilidades en el campo de la programación aplicada.

**Nombre de estudiante:** John Xavier Farez Villa.

**Firma de estudiante:**

