

1.- Implementa un programa con el patron Strategy

<https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Strategy/src/exam/>

2.- Dibuja una estructura multicapa

<https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Examenes/Examen2/digramas/>

3.-Define las diferencias de una arquitectura monolítica y una de microservicios

<https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Examenes/Examen2/digramas/>

4.- Define un programa usando inyección de dependencias

<https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/examInyeccionDependencias/>

5.-Define un programa usando la inyección de dependencias con java ya sea por get, constructor o variable

<https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/springJava/>

6.-Defina un programa realizando un servicio Rest

<https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/exam/src/main/java/>