

# Examen Práctico PWII P2

---

## Parte 1: Base de Datos

Generar una base de datos de mysql con base al archivo [clientes.sql](#) (asegurarse de conocer las credenciales de usuario y contraseña que se usan en el fichero php, por defecto es:

```
mysql -u root -p
```

## Parte 2: Consultas y generación de archivos

1. Generar el archivo [query01.php](#) para mostrar el resultado de la siguiente consulta:

```
SELECT * FROM clientes WHERE LimCredC > 10000
```

con base al resultado, generar el fichero [query01.xml](#) para vaciar los resultados. Generar un 2do fichero php [view01.php](#) para mostrar los resultados en un cuadro de selección

2. Generar el archivo [query02.php](#) para mostrar el resultado de la siguiente consulta:

```
SELECT * FROM clientes WHERE BancoC = 'BBVA'
```

con base al resultado, generar el fichero [query02.xml](#) para vaciar los resultados. Generar un 2do fichero php [view02.php](#) para mostrar los resultados en una tabla

3. Generar el archivo [query03.php](#) para mostrar el resultado de la siguiente consulta:

```
SELECT * FROM clientes WHERE CiudadC = 'TNL'
```

con base al resultado, generar el fichero [query03.xml](#) para vaciar los resultados. Generar un el fichero [view03.xsl](#) para modificar el estilo del fichero xml generado (abrir el xml para observar que se hace referencia al archivo xsl y en navegador se aplica este estilo)

4. Generar el archivo [query02.json](#) a partir del archivo [query02.xml](#) (utilice un convertidor en línea para ello)