## ACADT\_UT3\_P1

- Debemos crear un proyecto en Eclipse cuyo nombre será
  - o ACADT UT3 P1
- En él incluiremos todos los programas con el nombre EjercicioXX.java

## Conexión con MySQL:

- Configura XAMPP e inicia el servicio MySQL siguiendo el procedimiento explicado en las diapositivas. Igualmente, crea la base de datos y las tablas correspondientes para trabajar.
- 2. Crea un nuevo proyecto en Eclipse cuyo nombre será ACADT\_UT3\_P1 y escribe el código asociado a la conexión con la base de datos MySQL.
- 3. Siguiendo el ejemplo anterior obtén el APELLIDO, OFICIO y SALARIO de los empleados del departamento 10.
- 4. Realiza otro programa Java que visualice el Apellido del empleado/s con máximo salario, visualiza también su SALARIO.
- 5. Partiendo del ejemplo visto en las diapositivas, diseña una aplicación Java que ofrezca diferentes opciones:
  - Consultar todos los empleados
  - Consultar empleados por el campo "emp no".
  - Consultar empleados que tengan un salario superior al introducido por el usuario.
  - Consultar empleados que tengan un salario igual o inferior al introducido por el usuario.