Spring Data cuenta con soporte para realizar consultas personalizadas basado en los atributos de la clase base que se generan de forma automática en el tiempo de ejecución (Query Generation Strategy). También soporta otro tipo de consultas basadas en JPQL (Java Persistence Query Language) como @Query y @NamedQuery.

Al extender de **JpaRepository** se escriben los métodos de la siguiente manera

Public Cliente findBy**AtributoDeLaClase**(String atributo)

Ejemplo:

/\*\*

\* Definicion de metodo para buscar los clientes por su apellido

\* **@param** apellidoCli

\* **@return**

\*/

**public** List<Cliente> findByApellidoCli(String apellidoCli);

Otra forma seria utilizando @Query dentro de la clase repository , esta utiliza consultas con **JPQL**

@Query("Select r from Reserva where r.fechaIngresoRes =:fechaInicio and r.fechaSalidaRes =:fechaSalida")

**public** List<Reserva> find(@Param("fechaInicio") Date fechaInicio,@Param("fechaSalida") Date fechaSalida);