

JDBC - CONEXIÓN CON BASE DE DATOS MYSQL		
Connection	<code>DriverManager.getConnection(url, usuario, password)</code>	Se le pasan los valores de url de conexión, usuario y password
	<code>createStatement() Statement</code>	Generamos sentencia SQL
	<code>prepareStatement() PreparedStatement</code>	Generamos una sentencia preparada de SQL
	<code>preparedCall("{procedimientoAlmacenado}") CallableStatement</code>	Invocamos un procedimiento almacenado en la base de datos
Statement	<code>execute(String sql) boolean</code>	Ejecuta cualquier instrucción SQL
	<code>executeUpdate(String sql) int</code>	Ejecuta sentencias de SQL INSERT, DELETE, UPDATE
	<code>executeQuery(String sql) ResultSet</code>	Ejecuta sentencias SELECT
PreparedStatement	<code>execute() boolean</code>	Ejecuta cualquier instrucción SQL
	<code>executeUpdate() boolean</code>	Ejecuta sentencias de SQL INSERT, DELETE, UPDATE
	<code>executeQuery() int</code>	Ejecuta sentencias SELECT
	<code>setInt(int posicion, int valor) void</code>	Añade en esa posición el valor en formato int
	<code>setString(int posicion, String valor) void</code>	Añade en esa posición el valor en formato String
CallableStatement	<code>execute() boolean</code>	Ejecuta cualquier instrucción SQL
	<code>setInt(int posicion, int valor) void</code>	Añade en esa posición el valor en formato int
	<code>setString(int posicion, String valor) void</code>	Añade en esa posición el valor en formato String
ResultSet	<code>next() void</code>	Se mueve a la siguiente fila del cursor
	<code>getDouble(int posicion) double</code>	Recupera del cursor un tipo de dato double de esa posición de la columna
	<code>getDouble(String nombre) double</code>	Recupera del cursor un tipo de dato double que coincide con el nombre de la columna
	<code>getInt(int posicion) int</code>	Recupera del cursor un tipo de dato int de esa posición de la columna
	<code>getString(int posicion) int</code>	Recupera del cursor un tipo de dato int que coincide con el nombre de la columna