

Models\Alumno.model.js

```
1 // Importamos DataTypes de sequelize
2 const { DataTypes } = require('sequelize');
3
4 // Exportamos una función que toma sequelize como argumento
5 module.exports = (sequelize) => {
6   // Definimos el modelo Alumno usando sequelize.define
7   const Alumno = sequelize.define('Alumno', {
8     // El modelo Alumno tiene un campo dni que es una cadena de hasta 12 caracteres y es la
8     // clave primaria
9     dni: {
10       type: DataTypes.STRING(12),
11       primaryKey: true,
12     },
13     // El modelo Alumno tiene un campo apellidos que es una cadena de hasta 255 caracteres
13     // y no puede ser nulo
14     apellidos: {
15       type: DataTypes.STRING(255),
16       allowNull: false,
17     },
18     // El modelo Alumno tiene un campo nombres que es una cadena de hasta 255 caracteres y
18     // no puede ser nulo
19     nombres: {
20       type: DataTypes.STRING(255),
21       allowNull: false,
22     },
23   }, {
24     // El nombre de la tabla en la base de datos es 'alumnos'
25     tableName: 'alumnos',
26   });
27
28   // La función exportada retorna el modelo Alumno
29   return Alumno;
30 };
```