Models\Alumno.model.js

```
1 // Importamos DataTypes de sequelize
    const { DataTypes } = require('sequelize');
2
 3
   // Exportamos una función que toma sequelize como argumento
4
5
   module.exports = (sequelize) => {
      // Definimos el modelo Alumno usando sequelize.define
7
      const Alumno = sequelize.define('Alumno', {
        // El modelo Alumno tiene un campo dni que es una cadena de hasta 12 caracteres y es la
8
    clave primaria
9
        dni: {
          type: DataTypes.STRING(12),
10
11
          primaryKey: true,
12
        },
13
        // El modelo Alumno tiene un campo apellidos que es una cadena de hasta 255 caracteres
    y no puede ser nulo
14
        apellidos: {
          type: DataTypes.STRING(255),
15
          allowNull: false,
16
17
        },
        // 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
      return Alumno;
29
30 | };
```