Documentación de Endpoints

```
1. CREAR UN ALUMNO

    Método: POST

   • Endpoint: /alumnos
   • Descripción: Crea un nuevo alumno en la base de datos relacional.
   • Body (JSON):
json
{
    "nombre": "Paola",
    "apellido": "Argento",
    "edad": 20,
    "email": "paola.argento@example.com"
}
   • Respuestas:
201 Created:
json
{
    "mensaje": "Alumno creado exitosamente",
    "padron": 1
}
```

400 Bad Request (Email ya registrado):

0

```
json
{
    "error": "El email ya está registrado por otro alumno"
}
```

2. LISTAR ALUMNOS

• Método: GET

• Endpoint: /alumnos

• Descripción: Lista todos los alumnos registrados.

• Respuestas:

```
200 OK:
```

```
json
[
    {
        "padron": 1,
        "nombre": "Paola",
        "apellido": "Argento",
        "edad": 20,
        "email": "paola.argento@example.com"
    },
    {
        "padron": 2,
        "nombre": "José",
        "apellido": "Argento",
        "edad": 50,
        "email": "jose.argento@example.com"
    }
]
```

3. ACTUALIZAR UN ALUMNO

```
• Método: PUT
   • Endpoint: /alumnos/<padron>
   • Descripción: Actualiza los datos de un alumno específico.
   • Body (JSON):
json
{
    "nombre": "Paola María",
    "email": "paola.maria@example.com"
}
   • Respuestas:
200 OK:
json
{
    "mensaje": "Alumno con padrón 1 actualizado exitosamente"
}
         0
404 Not Found:
json
{
    "error": "Alumno no encontrado"
}
         0
400 Bad Request (Email ya registrado):
json
{
    "error": "El email ya está registrado por otro alumno"
}
```

4. ELIMINAR UN ALUMNO

• Método: DELETE

• Endpoint: /alumnos/<padron>

• **Descripción:** Elimina un alumno y sus actividades asociadas.

• Respuestas:

```
200 OK:
json
{
    "mensaje": "Alumno con padrón 1 eliminado exitosamente"
}

404 Not Found:
json
{
    "error": "Alumno no encontrado"
}
```

5. AGREGAR ACTIVIDAD

• Método: POST

• Endpoint: /alumnos/<padron>/actividades

• **Descripción:** Agrega una actividad asociada a un alumno.

• Body (JSON):

```
json
{
    "actividad": "Asistencia a clase",
    "fecha": "2024-12-08"
}
```

• Respuestas:

0

```
201 Created:
```

```
json
{
    "mensaje": "Actividad registrada exitosamente"
}
```

```
404 Not Found:
json
{
    "error": "El padrón 1 no existe"
}
6. LISTAR ACTIVIDADES
   • Método: GET
   • Endpoint: /alumnos/<padron>/actividades
   • Descripción: Lista todas las actividades asociadas a un alumno.
   • Respuestas:
200 OK:
json
[
    {
         "_id": "64a7f4d2f7a93b8aabcd1234",
         "padron": 1,
         "actividad": "Asistencia a clase",
         "fecha": "2024-12-08"
    },
    {
         "_id": "64a7f4d2f7a93b8aabcd5678",
```

404 Not Found:

}

1

```
json
{
    "error": "El padrón 1 no existe"
}
```

"fecha": "2024-12-09"

"padron": 1,

"actividad": "Examen parcial",

7. MODIFICAR ACTIVIDAD

```
• Método: PUT
   • Endpoint: /alumnos/<padron>/actividades/<actividad_id>
   • Descripción: Modifica una actividad específica.
   • Body (JSON):
json
    "actividad": "Examen final",
    "fecha": "2024-12-15"
}
   • Respuestas:
200 OK:
json
{
    "mensaje": "Actividad actualizada exitosamente"
}
404 Not Found (Padrón no existe):
json
{
    "error": "El padrón 1 no existe"
}
404 Not Found (Actividad no existe):
json
{
    "error": "La actividad no existe para el padrón especificado"
}
```

8. ELIMINAR ACTIVIDAD

• Método: DELETE

• Endpoint: /alumnos/<padron>/actividades/<actividad_id>

• Descripción: Elimina una actividad específica.

• Respuestas:

```
200 OK:
json
{
    "mensaje": "Actividad eliminada exitosamente"
}

404 Not Found (Padrón no existe):
json
{
    "error": "El padrón 1 no existe"
}

404 Not Found (Actividad no existe):
json
{
    "error": "La actividad no existe para el padrón especificado"
}
```