

Rutas

`this._router.get('/libro/:isbn&:autor', this.getLibro)`, → Busca un solo libro con el isbn y autor recibido

`this._router.get('/libros', this.getLibros)`, → Busca todos los libros

`this._router.get('/autorLib', this.getAutores)`, → Para sacar todos los libros de cada autor se hace uso del lookup para unir las dos bases de datos.

`this._router.get('/autor/:nombre', this.getidAutor)`, → Busca un solo autor con el nombre recibido

`this._router.get('/deleteAutor/:nombre', this.deleteAutor)`, → Elimina un solo autor con el nombre recibido

`this._router.get('/deleteLibro/:isbn&:autor', this.deleteLibro)`, → Elimina un solo libro con el isbn y autor recibido

`this._router.post('/libros/:isbn&:autor', this.updateLibro)`, → Modifica los datos del libro con el isbn y autor recibido

`this._router.post('/autor/:nombre', this.updateAutor)`, → Modifica un solo autor con el nombre recibido

`this._router.post('/nuevo', this.nuevoLibro)`, → Añade un nuevo libro

`this._router.post('/nuevoA', this.nuevoAutor)` → Añade un nuevo autor

Base de datos:

```
const librosSchema = new Schema({  
  isbn:Number,  
  titulo:String,  
  autor:String,  
  genero:String,  
  editorial:String,  
  numPag:Number,  
  anioEdic:Date,  
  precio:Number,  
  uniVendi:Number
```

```
}}
```

```
const autoresSchema = new Schema({
```

```
  nombre:String,
```

```
  fNacimiento:Date,
```

```
  pais:String
```

```
}}
```