

---

# **Biaci On The Go Documentation**

***Versión 0.1***

**Miguel Méndez, Yenifer Ramírez y Manuel Zambrano**

**25 de junio de 2018**



---

## Contents:

---

<b>1. Indices and tables</b>	<b>1</b>
<b>2. Contents:</b>	<b>3</b>
2.1. Views Aplicacion de Reserva . . . . .	3
<b>Índice de Módulos Python</b>	<b>5</b>
<b>Índice</b>	<b>7</b>



# CAPÍTULO 1

---

## Indices and tables

---

- `genindex`
- `modindex`
- `search`



## 2.1 Views Aplicacion de Reserva

**class** reserva.views.**ErrorReserva** (\*\*kwargs)

Esta clase muestra un error si la reserva no se pudo realizar

**class** reserva.views.**ReservaLibros** (\*\*kwargs)

Esta clase verifica las reservas realizadas por el usuario

**get** (request, \*args, \*\*kwargs)

Funcion para recopilar la informacion de los ejemplares reservados por el usuario logueado

A partir de los datos de la consulta, se listan los datos de la reserva

**Devuelve** Una plantilla llamada *lista\_reserva.html*

**Tipo del valor devuelto** Template Response

reserva.views.**Reservar** (request, id\_ejemplar)

Funcion para reservar un ejemplar.

0- Verifica que el mismo ejemplar no haya sido reservado en los ultimos dos dias por el mismo usuario 1- Reserva el ejemplar. 2. Guarda la reserva en un historial. 3. Cambia el estado del ejemplar de disponible a reservado.

**Devuelve** un render a *reservar.html*

**Tipo del valor devuelto** render





### r

`reserva.views`, 3



### E

ErrorReserva (clase en reserva.views), [3](#)

### G

get() (método de reserva.views.ReservaLibros), [3](#)

### R

reserva.views (módulo), [3](#)

ReservaLibros (clase en reserva.views), [3](#)

Reservar() (en el módulo reserva.views), [3](#)