# API REST SISTEMA DE TURNOS

## Release 1: Entrega 7-5-19

Se va a plantear las siguientes clases que corresponde a la sección Persona, donde se van a declarar las clases con sus atributos, utilizando encapsulamiento y herencia.

Clases:

* Persona
  1. Paciente
  2. Doctor
  3. Especialista
* Especialidades
* Turno
* Obra social

## Release 2: Entrega 21-05-19

Vamos a desarrollar las clases en donde vamos a declarar todas sus funciones de alta baja y modificación. Y una clase de Estadísticas, en donde se va a realizar funciones y lógicas las cuales van a devolver datos de nuestro sistema. Contemplando ocultamiento de la informacion

Clases:

* ABMPersona
* ABMTurnos
* ABMEspecialiad
* ABMObraSocial
* Estadistica

## Release 3: Entrega 18-06-19

Se va a realizar las correspondientes cargas de datos dentro de las colecciones y a su vez creamos la clase Test para contemplar que todo este correcto.

## Release 4: Entrega 16-07-19

Se van a realizar el manejo de errores aplicando excepciones.

Con este plan de Releases en donde se va a desarrollar una API REST de un sistema de turnos estaríamos cubriendo todo lo visto en el plan de la cursada.