**FUNDACION UNIVERSITARIA KONRAD LORENZ**

**ENTREGA 3 – API APLICACIÓN CITAS MEDICAS**

**NOMBRE:** BRAYAN BARON AMAYA

**CODIGO:** 506151074

**NOMBRE:** JORGE PULIDO

**CODIGO:**

**NOMBRE:** SERGIO RAMIREZ

**CODIGO:**

**MATERIA:** ELECTIVA

**TEMA:** API APLICACIÓN CITAS MEDICAS

**PROFESOR:** JORGE IVÁN ANDRÉS CONTRERAS PEREIRA

1. Posterior al despliegue de la aplicación procedemos a crear 2 doctores y 2 profesiones.

ACA PONER IMÁGENES

ACA PONER IMÁGENES

1. En Postman vamos a asignar citas de 20 minutos entre una hora inicio y hora fin de una fecha dada.

**URL:**

Metodo:

**POST**

Headers:

**Content-Type: application/json**

Body:

**start\_date: 8:00 //Hora inicio de la fecha**

**end\_date: 12:00 //Hora fin de la fecha**

**date\_schedule: 2018-09-05 //fecha de la cita**

**doctor\_id:2 //Id del doctor**

ACA PONER IMAGEN

Después de ejecutar validamos que se hayan creado los bloques de citas de 20 minutos:

ACA PONER IMAGEN

1. Para realizar otra prueba vamos a registrar citas para el primer doctor.

URL

Metodo:

**POST**

Headers:

**Content-Type: application/json**

Body:

**start\_date: 12:00 //Hora inicio de la fecha**

**end\_date: 17:00 //Hora fin de la fecha**

**date\_schedule: 2018-09-05 //fecha de la cita**

**doctor\_id:1 //Id del doctor**

ACA PONER IMAGEN

Después de ejecutar validamos que se hayan creado los bloques de citas de 20 minutos:

ACA PONER IMAGEN

1. Ahora vamos a consultar la disponilidad de citas por tipo de profesión

URL:

Metodo:

**GET**

ACA PONER IMAGEN

ACA PONER IMAGEN