

# Documento de testing

En este documento se detallarán 2 pruebas realizar para el testeo del programa de desarrollado. Para esto, hemos creado una institución médica de prueba la cual tiene 3 médicos y 1 paciente.

## Prueba 1:

En esta prueba se sacará un turno filtrando por obra social y especialidad, en base a los inputs que se detallarán deberemos poder seleccionar al Medico Juan, seleccionar un turno de él y confirmar nuestros datos.

Consola	INPUT	OUTPUT
0-Sacar Turno 1-Ver sus próximos turnos 2-Salir	0	-
Quiere filtrar por obra social y especialidad? 1-Si 2-No	1	-
Ingrese obra social	OS1	-
Ingrese especialidad	Odontología	0:Juan
Ingrese el número del médico	0	El medico inicia a trabajar a las: 8 y termina de trabajar a las : 18
Ingrese la fecha de inicio (YYYY-MM-DD)	2019-01-01	-
Ingresar la fecha de fin (YYYY-MM-DD)	2019-12-30	-
Desea su turno por la mañana? 1-Si 2-No	2	Los turnos disponibles son: 0:2019-12-12T12:12
Ingrese el número del turno	0	-
Por favor reconfirme sus datos: nombre=Miguel, apellido=Benitez, dni=12345, mail=mail, obraSocial=OS1, nroAfiliado=123489, telefono=12334, direccion=Direccion [calle=Calle falsa, numero=123, ciudad=Ciudad]] Ingrese 1 para confirmar	1	Datos confirmados

## **Prueba 2:**

En esta prueba se sacará un turno sin filtrar por especialidad y obra social, en base a los inputs que se detallarán deberemos poder seleccionar al Medico Gregory, seleccionar un turno de él y confirmar nuestros datos.

Consola	INPUT	OUTPUT
0-Sacar Turno 1-Ver sus próximos turnos 2-Salir	0	-
Quiere filtrar por obra social y especialidad? 1-Si 2-No	2	0:Juan 1:Gregory 2:Roberto
Ingrese el número del médico	1	El medico inicia a trabajar a las: 8 y termina de trabajar a las : 18
Ingrese la fecha de inicio (YYYY-MM-DD)	2019-01-01	-
Ingrese la fecha de fin (YYYY-MM-DD)	2019-12-30	-
Desea su turno por la mañana? 1-Si 2-No	2	Los turnos disponibles son: 0:2019-12-13T13:12
Ingrese el número del turno	0	-
Por favor reconfirme sus datos: nombre=Miguel, apellido=Benitez, dni=12345, mail=mail, obraSocial=OS1, nroAfiliado=123489, telefono=12334, direccion=Direccion [calle=Calle falsa, numero=123, ciudad=Ciudad]] Ingrese 1 para confirmar	1	Datos confirmados