

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
NUEVO LEÓN**



**FACULTAD DE INGENIERÍA  
MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

## **Microcontroladores**

### **Programas Propuestos 1**

Catedrático: José Ángel Castillo

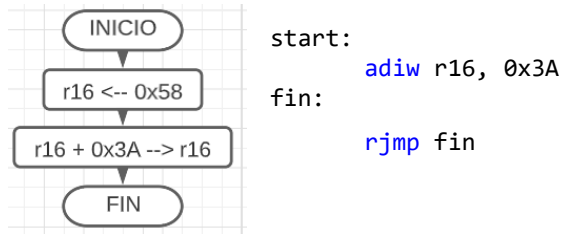
Semestre: Ene - Jun 2022

**Hora: M3 Grupo: 003**

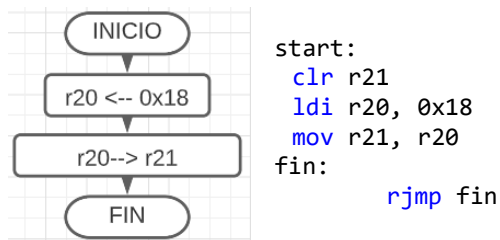
Nombre	Matrícula	Carrera
Marcela Ortiz Amador	1849885	IMTC

15 de mayo de 2022

1. Diseñar un programa que sume el valor 0x3A con el registro r16 y que este contenga un 0x58.



7. Idear un programa que transfiera el contenido del Registro r20 al Registro r21.



17. Diseñar un programa que sume sin acarreo el contenido de: (0x100) + (0x101) = (0x102)

