

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN TÉCNICA
ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA N° 5 DE MERLO

SISTEMAS DIGITALES

TP4 – Registros y Microcontroladores

Carrera: Tecnicatura en Informática Personal y Profesional

Docente: Monje Javier

Curso: 6to 1ra

Año: 2020

CONSIGNAS

1. Describir el funcionamiento y dibujar el circuito de un registro de desplazamiento.
2. Describir el funcionamiento y dibujar el circuito de un registro de almacenamiento.
3. Desarrollar los conceptos básicos que subyacen a una arquitectura básica Harvard
4. Mencionar las principales características del PIC16F1826.
5. Graficar y explicar brevemente una arquitectura básica de un PIC16F1826.
6. Describir brevemente las funciones de los pines del PIC16F1826.