



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Programa de Trabajo Académico en
Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo FEB JUN 2024

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA (Manual de Electrónica Digital).

Objetivo
Realizar actividades que complementen a la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Meta
Por medio de este manual apoyar a los estudiantes en la realización de sus prácticas de laboratorio de la materia de Electrónica Digital.

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Diseño de cada una de las prácticas que se requieren realizar en la materia de Electrónica Digital	06/02/2024-07/06/2024

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ

Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Reporte No. 1 Periodo FEB JUN 2024

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA (Manual de Electrónica Digital).

Table with 1 row: Objetivo. Realizar actividades que complementen a la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Table with 1 row: Meta. Por medio de este manual apoyar a los estudiantes en la realización de sus prácticas de laboratorio de la materia de Electrónica Digital.

Table with 4 columns: Actividad, Fecha programada de Realización, Evidencia, % avance. Row 1: Diseño de cada una de las prácticas que se requieren realizar en la materia de Electrónica Digital, 06/02/2024-07/06/2024, Archivo electrónico, 33%.

Table with 1 row: Observaciones.

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS
Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica

MC.JyS. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ
Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.