



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): Roberto Valencia Benitez

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto Gestión Académica

Objetivo

Puesta en marcha de Brazo Robótico Pallets

Meta

Elaboración de prácticas enfocadas a las materias del módulo de especialidad por medio del Brazo Robótico.

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Instalación y pruebas de funcionamiento siguiendo el manual técnico del proveedor.	25/8/25-7/1/26
Estudio del manual técnico para elaborar las prácticas.	25/8/25-7/1/26

Observaciones

M. en C. Roberto Valencia Benítez

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

Profesor

Jefe de División de
Ingeniería

Subdirector Académico

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



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): Roberto Valencia Benitez

Reporte No. 1

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto Gestión Académica

Objetivo

Puesta en marcha de Brazo Robótico Pallets

Meta

Elaboración de prácticas enfocadas a las materias del módulo de especialidad por medio del Brazo Robótico.

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Instalación y pruebas de funcionamiento siguiendo el	25/8/25-8/10/25	Fotografía	33%
Estudio del manual técnico para elaborar las prácticas	25/8/25-8/10/25	Manual técnico	33%

Observaciones

M.en C. Roberto Valencia Benítez

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

Profesor

Jefe de División de Ing.
Electromecánica

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.