

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): Roberto Valencia Benitez
Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección Individualizada

Objetivo

Brindar acompañamiento académico a los estudiantes de primer semestre con el fin de identificar necesidades, fortalecer sus habilidades, orientar su desarrollo integral y promover su permanencia y éxito en el ámbito académico.

Meta

1 Plan de Acción Tutorial. 4 Reportes mensuales. 1 Reporte Final. Atención a grupo de tutorías 102A.

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Programa institucional de tutoría Nueva Modalidad.	25/8/25-17/12/25
Llenado de formatos, anexos para integrar expediente del tutorado	25/8/25-17/12/25
Impartición de pláticas y talleres por el Departamento de Desarrollo Académico.	25/8/25-17/12/25
Asesoría Individualizada	25/8/25-17/12/25

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.



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1
Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Reporte de Proyectos Individuales del Docente
Rev. Junio 2025



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): Roberto Valencia Benitez

Reporte No. 1 **Periodo** Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto Tutoría y Dirección Individualizada

Objetivo

Brindar acompañamiento académico a los estudiantes de primer semestre con el fin de identificar necesidades, fortalecer sus habilidades, orientar su desarrollo integral y promover su permanencia y éxito

Meta

1 Plan de Acción Tutorial. 4 Reportes mensuales. 1 Reporte Final. Atención a grupo de tutorías 102A.

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Programa institucional de tutoría Nueva Modalidad	25/8/25-8/10/25	Reporte	33%
de formatos, anexos para integrar expediente del	25/8/25-8/10/25	Reporte	33%
pláticas y talleres por el Departamento de Desarrollo	25/8/25-8/10/25	Reporte	33%
Asesoría Individualizada	25/8/25-8/10/25	Reporte	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.