

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA **ELECTROMECÁNICA**

PROFESOR (A): Roberto Valencia Benítez
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.



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 de formatos, anexos para integrar expediente del 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 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.