



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

ING. ÁNGEL RODRÍGUEZ RUÍZ
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto – Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente


M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica


INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.I.I. BLANCA NICANDRIA RÍOS ATAXCA

Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

**DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA**



**POR AMOR A
VERACRUZ**



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.I.I. CARLOS COBAXIN ZÚÑIGA
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica


INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

ING. COSME HERNÁNDEZ LINARES
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE

SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



POR AMOR A
VERACRUZ



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.I.I. ESTEBAN DOMÍNGUEZ FISCAL Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE

SAN ANDRÉS TUXTLA

**DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA**



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PÉREZ
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

**DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA**



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.I.I. GUILLERMO PALACIOS PITALÚA
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica



DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



POR AMOR A
VERACRUZ



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.C. HÉCTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.E. JORGE ADÁN LUCHO CHIGO
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.I.I. JUAN CARLOS CÁRDENAS TUFIÑO
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

**DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA**



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

DR. JOEL FRANCISCO PAVA CHIPOL
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

DR. NEFI DAVID PAVA CHIPOL
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



POR AMOR A
VERACRUZ



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.C. ROBERTO VALENCIA BENÍTEZ
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica


INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



POR AMOR A
VERACRUZ



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

M.E. URСULA ORTÍZ MARTÍNEZ
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA**

**DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA**



**POR AMOR A
VERACRUZ**



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

ING. VÍCTOR PALMA CRUZ
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica


**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA**
**DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA**



Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Docente de Ing. Electromecánica

Presente:

La forma de evaluar el desempeño de la academia es a través de los siguientes indicadores de la siguiente tabla 7.

Indicador	Método de evaluación	Evaluación	Evidencia
Reuniones	5 reuniones Realizadas / 5 Reuniones Programadas	100% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	16 número de Asistentes / 16 Integrantes de la academia	100% de asistencia	Lista de Asistencia
Actividades Académicas del plan de trabajo	13 actividades realizadas / 13 Actividades Planeadas	100% de cumplimiento	Reporte final del plan de trabajo de la academia Semestral

De lo anterior resulta una evaluación de 100% de cumplimiento de la academia de ingeniería en informática durante el periodo escolar Agosto - Diciembre 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 09 días del mes de enero del 2026.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
Presidente De Academia De Ingeniería
Electromecánica



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA



POR AMOR A
VERACRUZ