



## Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

**Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtian**  
**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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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





## 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

**M.E. Jorge Adán Lucho Chigo**  
**Presidente De Academia 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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



### 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

Atentamente

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo  
Presidente De Academia 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	17 número de Asistentes / 17 Integrantes <sup>9</sup> 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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



## 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% de cumplimiento	Acta de Academia
Asistencia	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

**M.E. Jorge Adán Lucho Chigo**  
**Presidente De Academia 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

**M.E. Jorge Adán Lucho Chigo**  
**Presidente De Academia 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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



## 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

**M.E. Jorge Adán Lucho Chigo**  
**Presidente De Academia 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

**M.E. Jorge Adán Lucho Chigo**  
**Presidente De Academia 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

**M.E. Jorge Adán Lucho Chigo**  
**Presidente De Academia 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

**M.E. Jorge Adán Lucho Chigo**  
**Presidente De Academia 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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





## Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

9

**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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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





## Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

**M.E. Ursula 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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





## 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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





## Anexo XXXVI. Indicador de Desempeño de la Academia

**Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros**  
Jefe de División 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	17 número de Asistentes / 17 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 electromecánica durante el periodo escolar febrero - junio 2025.

Sin otro particular, quedo en espera de sus observaciones al caso en comento, a los 13 días del mes de junio del 2025.

**Atentamente**

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