

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Asunto: Constancia de cumplimiento de
Actividades académicas.
San Andrés Tuxtla, Ver. a 20 de enero de 2023

Las que suscribimos Ing. Víctor Palma Cruz, jefa de División de Ingeniería Mecatrónica y la Ing. Lorena Palma Cruz en calidad de presidenta de la Academia de Ingeniería Mecatrónica hacen:

CONSTAR

Que el C. DR GUILLERMO REYES MORALES, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería Mecatrónica, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"



Ing. Víctor Palma Cruz
Jefa de División de Ingeniería
Mecatrónica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
MECATRÓNICA



Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de la academia de
Ingeniería Mecatrónica.

ccp. Expediente

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Asunto: Constancia de cumplimiento de
Actividades académicas.
San Andrés Tuxtla, Ver. a 20 de enero de 2023

Las que suscribimos Ing. Víctor Palma Cruz, jefa de División de Ingeniería Mecatrónica y la Ing. Lorena Palma Cruz en calidad de presidenta de la Academia de Ingeniería Mecatrónica hacen:

CONSTAR

Que el C. Dr. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería Mecatrónica, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"



Ing. Víctor Palma Cruz Jefa de División de Ingeniería Mecatrónica
Ing. Lorena Palma Cruz Presidenta de la academia de Ingeniería Mecatrónica.
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

ccp. Expediente

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Asunto: Constancia de cumplimiento de
Actividades académicas.
San Andrés Tuxtla, Ver. a 20 de enero de 2023

Las que suscribimos Ing. Víctor Palma Cruz, jefa de División de Ingeniería Mecatrónica y la Ing. Lorena Palma Cruz en calidad de presidenta de la Academia de Ingeniería Mecatrónica hacen:

CONSTAR

Que el C. MTI ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería Mecatrónica, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE

Ing. Víctor Palma Cruz **SAN ANDRÉS TUXTLA** Ing. Lorena Palma Cruz

Jefa de División de Ingeniería Mecatrónica

DIVISIÓN DE
INGENIERIA
MECATRÓNICA

Presidenta de la academia de Ingeniería Mecatrónica.

ccp. Expediente

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Asunto: Constancia de cumplimiento de
Actividades académicas.
San Andrés Tuxtla, Ver. a 20 de enero de 2023

Las que suscribimos Ing. Víctor Palma Cruz, jefa de División de Ingeniería Mecatrónica y la Ing. Lorena Palma Cruz en calidad de presidenta de la Academia de Ingeniería Mecatrónica hacen:

CONSTAR

Que el C. MC MAURICIO CAIXBA SANCHEZ, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería Mecatrónica, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"



Ing. Víctor Palma Cruz
Jefa de División de Ingeniería
Mecatrónica



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
MECATRÓNICA



Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de la academia de
Ingeniería Mecatrónica.

ccp. Expediente

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Asunto: Constancia de cumplimiento de
Actividades académicas.
San Andrés Tuxtla, Ver. a 20 de enero de 2023

Las que suscribimos Ing. Víctor Palma Cruz, jefa de División de Ingeniería Mecatrónica y la Ing. Lorena Palma Cruz en calidad de presidenta de la Academia de Ingeniería Mecatrónica hacen:

CONSTAR

Que el C. ING. LORENA PALMA CRUZ, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería Mecatrónica, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"



Ing. Víctor Palma Cruz
Jefa de División de Ingeniería
Mecatrónica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE
INGENIERIA
MECATRÓNICA



Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de la academia de
Ingeniería Mecatrónica.

ccp. Expediente

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Asunto: Constancia de cumplimiento de
Actividades académicas.
San Andrés Tuxtla, Ver. a 20 de enero de 2023

Las que suscribimos Ing. Víctor Palma Cruz, jefa de División de Ingeniería Mecatrónica y la Ing. Lorena Palma Cruz en calidad de presidenta de la Academia de Ingeniería Mecatrónica hacen:

CONSTAR

Que el C. ING. JUAN MERLIN CHONTAL, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería Mecatrónica, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"



Ing. Víctor Palma Cruz
Jefa de División de Ingeniería
Mecatrónica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
MECATRÓNICA



Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de la academia de
Ingeniería Mecatrónica.

ccp. Expediente

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Asunto: Constancia de cumplimiento de
Actividades académicas.
San Andrés Tuxtla, Ver. a 20 de enero de 2023

Las que suscribimos Ing. Víctor Palma Cruz, jefa de División de Ingeniería Mecatrónica y la Ing. Lorena Palma Cruz en calidad de presidenta de la Academia de Ingeniería Mecatrónica hacen:

CONSTAR

Que el C. ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería Mecatrónica, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

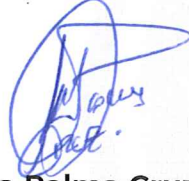
Atentamente

"Transformarse para trascender"



Ing. Víctor Palma Cruz
Jefa de División de Ingeniería
Mecatrónica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
MECATRÓNICA



Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de la academia de
Ingeniería Mecatrónica.

ccp. Expediente