









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, ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ, Jefa de Ingenieria en Sistemas Computacionales y la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL en calidad de Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales hacen:

CONSTAR

Que la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"

ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ Jefa de División de Ingeniería en Ingenieria en Sistemas Computacionales MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

EISTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ccp. Expediente

DIVISIÓN DE INCENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Carretera Costera del Golfo s/n km 140+100, Loc. Matacapan, Mpio. de San Andrés Tuxtla, Ver. C.P. 95804, A.P. 10 Tel. 294 947 91 00

e-mail: direcciongeneral@itssat.edu.mx

www.itssat.edu.mx

















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, ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ, Jefa de Ingenieria en Sistemas Computacionales y la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL en calidad de Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales hacen:

CONSTAR

Que la MTI. ANGELINA MARQUEZ JIMENEZ, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"

ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ
Jefa de División de Ingeniería en Ingenieria
en Sistemas Computacionales

MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

USTITUTO TECHOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS YUXTLA

ccp. Expediente

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



















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, ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ, Jefa de Ingenieria en Sistemas Computacionales y la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL en calidad de Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales hacen:

CONSTAR

Que la MASI. ENEIDA YAZMIN HONORATO RODRIGUEZ, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"

ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ

Jefa de División de Ingeniería en Ingenieria
en Sistemas Computacionales

MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

DISTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ccp. Expediente

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



















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, ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ, Jefa de Ingenieria en Sistemas Computacionales y la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL en calidad de Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales hacen:

CONSTAR

Que la MTI. IVONNE CARMONA LOEZA, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"

ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ

Jefa de División de Ingeniería en Ingenieria
en Sistemas Computacionales

MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

EISTITUTO TECHOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ccp. Expediente

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Carretera Costera del Golfo s/n km 140+100, Loc. Matacapan, Mpio. de San Andrés Tuxtla, Ver. C.P. 95804, A.P. 10 Tel. 294 947 91 00

e-mail: direcciongeneral@itssat.edu.mx



















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, ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ, Jefa de Ingenieria en Sistemas Computacionales y la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL en calidad de Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales hacen:

CONSTAR

Que la MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente "Transformarse para trascender"

ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ Jefa de División de Ingeniería en Ingenieria en Sistemas Computacionales MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computaçionales.

UISTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ccp. Expediente

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Carretera Costera del Golfo s/n km 140+100, Loc. Matacapan, Mpio. de San Andrés Tuxtla, Ver. C.P. 95804, A.P. 10 Tel. 294 947 91 00

e-mail: direcciongeneral@itssat.edu.mx

www.itssat.edu.mx







20 CROS VERACRUZ CUNA DEL HEROICO COLEGIO MILITAR











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, ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ, Jefa de Ingenieria en Sistemas Computacionales y la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL en calidad de Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales hacen:

CONSTAR

Que la MTI. MONTSERRAT MASDEFIOL SUAREZ, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"

ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ

Jefa de División de Ingeniería en Ingenieria
en Sistemas Computacionales

MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

UISTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAM ANDRÉS TUXTLA

ccp. Expediente

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



















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, ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ, Jefa de Ingenieria en Sistemas Computacionales y la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL en calidad de Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales hacen:

CONSTAR

Que la ISC. LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"

ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ
Jefa de División de Ingeniería en Ingenieria
en Sistemas Computacionales

MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

DISTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CX SAN ANDRÉS TUXTLA

ccp. Expediente

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

















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, ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ, Jefa de Ingenieria en Sistemas Computacionales y la MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL en calidad de Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales hacen:

CONSTAR

Que la MTI. VICTOR MANUEL CHONTAL AMADOR, cumplió al 100% las actividades encomendadas por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en el periodo septiembre 2022-enero 2023.

Atentamente

"Transformarse para trascender"

ISC. MARIA ELENA MORALES BENITEZ

Jefa de División de Ingeniería en Ingenieria
en Sistemas Computacionales

MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL Presidenta de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

ENSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS YUXTLA

ccp. Expediente

DIVISIÓN DE INCENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES







