

Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México,

DIAMETEMBRE 201

OFICIO No. M00.2.2/4823/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA AMBIENTAL, es: BIODIVERSIDAD, DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IAMB-01.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológicas

DRA. YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGK

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, 107/00/01/01/01

OFICIO No. M00.2.2/5382/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA AMBIENTAL, es: DESARROLLO SUSTENTABLE con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IAMB-02.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológicas

DRA. YESICA IMBIDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO. INVESTIGACIÓN E INCADA



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Fosgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

OFICIO No. M00.2.2/6167/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA AMBIENTAL, es: INGENIERÍA AMBIENTAL con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IAMB-03.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA YESICA IMELDA SAAVEBRA BENÍTEZ

DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO.

INVESTIGACION E INDIOVACIONA

Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, Mylocotato

OFICIO No. M00.2.2/4598/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA, es: ANÁLISIS, DISEÑO, MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IEMC-04.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus ordenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológicas

DRA. YESICA IMELDA S AVEDRA BENÍTEZ

DIRECTORA DE POSCRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Politica de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, Mysico Cara

OFICIO No. M00.2.2/4779/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA, es: AUTOMATIZACIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IEMC-05.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA. YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/ECK

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN EINNOVACIÓN



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, 2/110100000

OFICIO No. M00.2.2/5721/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA, es: EFICIENCIA ENERGÉTICA con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IEMC-06.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educapión Tecnológicas

YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, STIGACIÓN E INNOVACIÓN



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, MANDICHEMEN

OFICIO No. M00.2.2/5366/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de Ingeniería en gestión empresarial, es: Desarrollo regional y empresarial con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IGEM-07.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA. YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, "TVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, M/DIC BMHREY

OFICIO No. M00.2.2/6859/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de Ingeniería en Gestión Empresarial, es: Planeación Empresarial, Calidad Y COMPETITIVIDAD con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IGEM-08.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológicas

DRA. YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ

DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EDA

SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, MATESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, al la company

OFICIO No. M00.2.2/5549/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA MECATRÓNICA, es: DISEÑO DE PRODUCTOS Y PROCESOS MECATRÓNICOS con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IMTA-09.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA. YESICA IMPLDA SAAVEDRA BENITEZ

DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/BOA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DEMÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO. INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, MANDA

1/DICHEMBREWIDI

OFICIO No. M00.2.2/5597/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA MECATRÓNICA, es: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PROGRAMABLES PARA LA AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS O PROCESOS INDUSTRIALES con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IMTA-10.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológicas

DRA YESICA IMPLDA SAAVEDRA BENITEZ

DIRECTORA DE POSCRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
TECNOLÓGICO NACIONAL
DE MÉXICO
DIRECCIÓN DE POSGRADO,
INVESTIGACIÓN E INNOVA



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, al/biciEMBED/201

OFICIO No. M00.2.2/5265/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES, es: DESARROLLO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA DE RED con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-ISCO-11.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA. YESICA IMELDA SAAVEDRA BENITEZ

DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGK

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, DICHEMBRE/AL

OFICIO No. M00.2.2/7401/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES, es: SISTEMAS, BASES DE DATOS Y PLATAFORMAS COMPUTACIONALES con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-ISCO-12.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA. YESICA TMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN EUN DVACIÓN



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, AlValo EMBRE/Al

OFICIO No. M00.2.2/5661/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA INDUSTRIAL, es: DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE PRODUCTOS Y PROCESOS con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IIND-13.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológicas

DRA YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ

DERECTORA DE POSGRADO INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO INVESTIGACIÓN E INNOVACI



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Politica de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, MARIE MARIA

OFICIO No. M00.2.2/5279/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA INFORMÁTICA, es: DESARROLLO DE SOLUCIONES BASADAS EN TECNOLOGÍAS EMERGENTES con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IINF-14.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA. YESICA IMPLDA SAAVEDRA BENITEZ

DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN INVESTIGACIÓN EN INVESTI

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL

DE MÉXICO

DIRECCIÓN DE POSGRADO.

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Folítica de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, al/BICTEMBES

OFICIO No. M00.2.2/7533/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de INGENIERÍA INFORMÁTICA, es: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-IINF-15.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnologicas

DRA. YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGP



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, 1/6/2 10/8/3/

OFICIO No. M00.2.2/4424/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN, es: ADMINISTRACIÓN DEL DESARROLLO EMPRESARIAL con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-LADM-16.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnelogicas

DRA. YESICA IMEZDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EQR

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLIC. TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO. INVESTIGACIÓN E INFROVAR



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, 2000 000 000

OFICIO No. M00.2.2/6408/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de MAESTRÍA EN INGENIERÍA, es: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA SUSTENTABLE con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-MING-17.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA. YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGR

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÊXICO DIRECCIÓN DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN ETNINOVA-



Secretaria Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Politica de los Estados Unidos Mexicanos"

Ciudad de México, 2006

1/blc:EMBPE/201

OFICIO No. M00.2.2/7597/2017

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA PRESENTE

La Linea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de MAESTRÍA EN INGENIERÍA, es: TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN Y REDES con CLAVE: LGAC-2017-SSAT-MING-18.

No omito mencionar que la renovación de la vigencia estará sujeta a las evaluaciones que esta Dirección considere convenientes.

Sin más por el momento, le agradezco su amable atención y me despido quedando a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

DRA. YESICA IMELDA SAAVEDRA BENÍTEZ DIRECTORA DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

C.p. Secretaria Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGR

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
TECNOLÓGICO NACIONAL
DE MÉXICO
DIRECCIÓN DE POSGRADO,
IMPESTIGACIÓN E INNOVACIÓN









PROYECTOS APROBADOS DE LA CONVOCATORIA INTERNA PARA REGISTRO DE PROYECTOS DE **INVESTIGACION JUNIO 2018**

NO	TITULO	PROGRAMA EDUCATIVO	LIDER DEL PROYECTO
1	SISTEMAS DE INFORMACION WEB PARA LA MEJDRA DE LA GESTION DEL PROCESO DE RECEPCION Y SEGUIMIENTO DE DERECHOHABIENTES EN EL IMSS HGSMF No. 33	SISTEMAS COMPUTACIONALES	MTI.ANGELINA MARQUEZ JMENEZ
2	IMPACTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACIÓN EN EL SECTOR SALUD	SISTEMAS COMPUTACIONALES	MASI ENEIDA YAZMIN HONORATO RODRIGUEZ
3	MEJORAMIENTO DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS DE UN CONSULTORIO ODONTOLOGICO	ADMINISTRATIVOS DE UN CONSULTORIO INFORMATICA	
4	IMPACTO DEL ESTADO DE EUTROFIZACIÓN EN LA LAGUNA DE CATEMACO	AMBIENTAL	CARLOS MANUEL MONTOYA NAFARRATE
5	CARACTERIZACION DEL USO DEL SUELO Y CALIDAD DEL AGUA EN MICROCUENCAS DE LO TUXTLAS, VERACRUZ	AMBIENTAL	FRANCISCO JOSÉ GOMEZ MARIN
5	ESTUDIOS PARA EL MONITOREO, CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES (PROCODES 2018)	AMBIENTAL	MC. INDRA DE LA O. ORTIZ
7	PLAN ESTRATEGICO DE INNOVACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL INSTITUTO TECNOLOGICO SUPÉRIOR DE SAN ANDRES TUXTLA	GESTION EMPRESARIAL	EDITH FONSECA GUZMÁN
8	PLAN ESTRATEGICO PARA FORTALECER LA PRODUCCION DE CACAHUATE EN LA REGION DE LOS TUXTLAS	GESTION EMPRESARIAL	ROSA MARIA BEREA GUTIERREZ
9	DESARROLLO DE UN SISTEMA ENTRENADOR A BASE DE MÓDULOS MULTIPROPÓSITO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADOS	INDUSTRIAL	CARLOS MARTINEZ GALÁN
10		MECATRONICA	JUAN MERLÍN CHONTAL
11	EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA EMPRESA NUEVA MATACAPAN TABACOS. S.A. DE C.V. CONCEPTUALIZANDO EL AHORRO DE ENERGÍA.	ELECTROMECANICA	BLANCA RIOS ATAXCA
12	ESTRATEGIAS DE MEJORA PARA EL DESARROLLO EMPRESARIAL DE LAS PYMES EN EL SECTOR COMERCIAL DE LA ZONA DE LOS TUXTLAS	ADMINISTRACION	LUCERO LOPEZ COBAXIN

"EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA"

MC ROGELIO OLIVEROS MENDOZA DIRECTOR ACADEMICO DEL TESSAT

Ccp. Mc. Coillermo Reyes Arrales. Subdirector de Estudios Superiores Archivo consecutivo



DIRECCION **ACADÉMICA**









SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTA COMITÉ DE INVESTIGACION JUNIO 2018

CONVOCATORIA INTERNA PARA REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION

En el marco de la convocatoria 2018 para el registro de Proyectos de Investigación por parte del Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla (ITSSAT), se le hace una atenta y cordial invitación a todos los profesores de Tiempo Completo, que pertenezcan a una Línea de Investigación registrada ante el TecNM, para que sometan sus proyectos de Investigación ante el Comité de Investigación del Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla (CIITSSAT).

Las fechas de recepción y entrega de dictámenes de los Proyectos de Investigación para cada Línea de Investigación se muestran en la siguiente tabla:

No	LINEA DE INVESTIGACIÓN	Líder y colaboradores	Fecha de recepción de Provectos	Fecha de entrega de Dictámenes
1	Biodiversidad, Desarrollo Regional Sustentable y cambio climático. LGAC-2017-SSAT-IAMB-01	MC. Soledad Esther Maldonado Bravo Biol. Francisco José Gómez Marín Ing. Alejandro Lara Márquez MC. Sergio Augusto Hernández Escobar Ing. José del Carmen Lara Márquez	10 de agosto 2018	24 de agosto 2018
2	Desarrollo sustentable. LGAC-2017-SSAT-IAMB-02	MC. Indra de la O Ortiz MII. Artemio Hidalgo Velasco MII. Laura Porras Arias MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño MC: Soledad Esther Maldonado Bravo.		
m	Ingeniería Ambiental. LGAC-2017-SSAT-IAMB-03	Ing. Erasto del Ángel Pérez Ing. Carlos Manuel Montoya Nafarrete Ing. Avelino Domínguez Rodríguez Ing. Ana Careny Artigas Pelayo Ing. Jessica Alejandra Reyes Larios		
4	Análisis. Diseño, modelado y simulación de Sistemas. LGAC-2017-SSAT-IEMC-04	MC, joel Francisco Pava Chipol MC. Nefi David Pava Chipol DR. Oscar Taxilaga Zetina DR. Sergio Augusto Hernández Escobar MC. Héctor Miguel Amador Chagala		-
5	Automatización, instrumentación y Control. LGAC-2017-SSAT-IEMC-05	MC. Héctor Miguel Amador Chagala Ing. Lorena Palma Cruz Ing. Victor Palma Cruz MC. Roberto Valencia Benítez	P.	



Carretera Costera del S/N Golfo Km. 140 + 100 Loc. Matacapan, Mpio. de San Andrés Tuxtia, Ver. C.P. 95804, A.P. 10, Tel. (294)947 91 00 Fax: 127 E-mail: itssat.dirgeneral@gmail.com www.ltssat.edu.mx













SEV

VER Educación



F	I an i		SAN ANDRÉS TUXTLA
5	Eficiencia energética. LGAC-2017-SSAT-IEMC-05	Mil. Francisco Javier Torres Pérez Ing. Juan Luis Balzabal Chaparros Ing. Jorge Adán Lucho Chigo Mil. Blanca Nicandria Ríos Ataxca	JANUARES IUXILA
7	Desarrollo regional y Empresarial. LGAC-2017-SSAT-IGEM-07	ME. Rosa María Berea Gutiérrez LP. Dinorah Martínez Pelayo Ing. Asabi Negrete Anota	
В	Planeación empresarial, calidad y competitividad. LGAC-2017-SSAT-IGEM-08	MC. Edith Fonseca Guzmán LP. Alejandro Ramírez Vázquez LIC. Irma de Jesús Hernández Ruiz LC. Karenina Cárdoba Forman	
9	Diseño de productos y procesos mecatrònicos. LGAC-2017-SSAT-IMTA-09	Dr. José Ángel Nieves Vázquez Mil. Juan Carlos Cárdenas Tufiño Mil. Artemio Hidalgo Velasco Mil. Blanca Nicandria Ríos Ataxca MC. Mauricio Caixba Sánchez	
10	Diseño e implementación de dispositivos y sistemas programables para la automatización y control de sistemas o procesos industriales. LGAC-2017-SSAT-IMTA-10	MC. Mauricio Caixba Sánchez ING. Juan Merlin Chontal Ing. Lorena Palma Cruz	
11	Desarrollo de software e infraestructura de red. LGAC-2017-SSAT-ISCO-11	MTI. Angelina Márquez Jiménez - MTI. Montserrat Masdefiol Suarez - MTI. Víctor Manuel Chontal Amador - MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas - ING. Lily Alejandra Medrano - Mendoza	
12	Sistemas, bases de datos y plataformas computacionales. LGAC-2017-SSAT-ASCO-12	MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez MTI. Ana Francisca Lule Rangel MTI. Ivonne Carmona Loeza MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas MTI: Victor Manuel Chontal Amador	
13	Diseño y optimización de productos y procesos. LGAC-2017-SSAT-IIND-13	MII. Inocencio García Huerta MII. María de la Cruz Porras Arias MII. Elvira Gómez Barrientos Ing. Bernabé Contreras Contreras Ing. Pedro Jácome Onofre MII. Socorro Aguirre Fernández Ing. Yari de la Luz Alfaro Carvajal MC. Carlos Martínez Galán Ing. Octavio Obil Martínez MII. Armando Alvarado Alvarado Ing. Ageo Guevara Lora Ing. Martína Gabriela Limón Orozco	
.4	Desarrollo de soluciones basadas en tecnologías emergentes. LGAC-2017-SSAT-IINF-14	MTI. Verónica Guerrero Hernández MTI. Rosario Carvajal Hernández MTI. María de los Ángeles Pelayo Vaquero MTI. Erick de Jesús Téllez Vera MCA. Patricia Elizabeth David Miros	



Carretera Costera del S/N Golfo Km. 140 + 100
Loc. Matacapan. Mpio. de San Andrés Tuxtla, Ver.
CP. 95804, A.P. 10. Tel. (294)947 91 00 Fax: 127
E-maik itssat.dirgeneral@gmail.com
www.ltssat.edu.mx











SEV

VER Educación



16	Tampladas do la luta de		SAN ANDRÉS TUXTLA
15	Tecnologías de la Información y Comunicaciones. LGAC-2017-SSAT-IINF-15	MII. Juan Rafael González Cadena MTI. Juan Salvador Rodríguez Aguirre Lic. Guadalupe Zetina Cruz MTI. Rogelio Enrique Telona Torres MTI. Lorenzo de Jesús Organista Torres	
16	Administración del Desarrollo Empresarial. LGAC-2017-SSAT-LADM-16	MC. María del Carmen David Miros MCA. Lucila Marín Santos MCA. Eugenio Chávez Ortiz MCJYs. Ofelia Enríquez Ordaz MCE. Aarón Sánchez Isidoro MCA. Francisco Toto Machucho Psic. Lucero López Cobaxin MCJyS. José Luis Vázquez Toto MCA. Patricia Elizabeth David Miros	
17	Innovación tecnológica sustentable, LGAC-2017-SSAT-MING-17	MC. Mauricio Caixba Sánchez DR. Oscar Taxilaga Zetina DR. José Ángel Nieves Vázquez MC. Guillermo Reyes Morales	
18	Tecnologías para el tratamiento de información y redes. LGAC-2017-SSAT-MING-18	MTI. Juan Rafael González Cadena MTI. Rogello Enrique Telona Torres MTI. Juan Salvador Rodríguez Aguirre MTI. Verónica Guerrero Hernández	

Los formatos a entregar son: CI-01 y CI-02 los cuales lo podrán solicitar a su jefe de división correspondiente. Todos los proyectos de Investigación deberán entregarse en la Subdirección de Estudios Superiores del ITSSAT en la fecha señalada.

NOTA: Se recibirá un proyecto por línea de investigación no se pueden someter proyectos fuera de la fecha establecida.

ATENTAMENTE Transformarse pora Frascender

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN

DIRECTOR GENERAL

Cф.

Archivo consecutivo





Carretera Costera del S/N Golfo Km. 140 + 100 Loc. Matacapan, Mpio. de San Andrés Tuxtla, Ver. CP. 95804, A.P. 10, Tel. (294)947 91 00 Fax: 127 E-mail: Issat dirgeneral@gmail.com www.ltssat.edu.mx





