



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

Ciudad de México, 17 DICIEMBRE 2017

OFICIO No. M00.2.2/4823/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®

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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGC



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

Ciudad de México, **17 DICIEMBRE 2017**

OFICIO No. M00.2.2/5382/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica

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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EG



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

Ciudad de México, **17 DICIEMBRE 2017**

OFICIO No. M00.2.2/6167/2017

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

La línea 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.

A T E N T A M E N T E
Excelencia en Educación Tecnológica®



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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGM



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

Ciudad de México, 17/12/2017

OFICIO No. M00.2.2/4598/2017

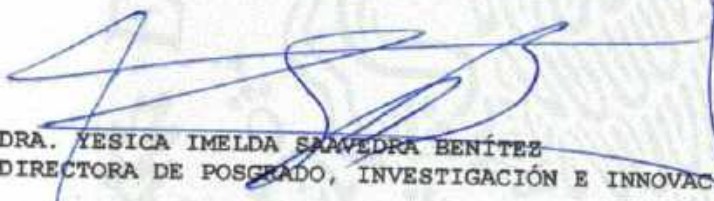
ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN
DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUTTLA
PRESENTE

La Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de **INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**, 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 órdenes.

A T E N T A M E N T E
Excelencia en Educación Tecnológica®



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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA



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

Ciudad de México, 17 DICIEMBRE 2017

OFICIO No. M00.2.2/4779/2017

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

La Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de **INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**, 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®

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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EG



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



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

Ciudad de México, **17/DICIEMBRE/2017**

OFICIO No. M00.2.2/5721/2017

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

La Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de **INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**, 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica



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

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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/ECA



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

Ciudad de México, **11/11/2017**

OFICIO No. M00.2.2/5366/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®

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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/ETI



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

Ciudad de México, 11/01/2017

OFICIO No. M00.2.2/6859/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®

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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EQE



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



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

Ciudad de México, 11 DE DICIEMBRE DE 2017

OFICIO No. M00.2.2/5549/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®

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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EG



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

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
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, 13/12/2017

OFICIO No. M00.2.2/5597/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®


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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EQR



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

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
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, 01/NOVIEMBRE/2017

OFICIO No. M00.2.2/5265/2017

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

La Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) vigente del programa de **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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®

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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGX



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

Ciudad de México, **17 DICIEMBRE 2017**

OFICIO No. M00.2.2/7401/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®

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



C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EG



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

Ciudad de México, 17/DICIEMBRE/2017

OFICIO No. M00.2.2/5661/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E
Excelencia en Educación Tecnológica®


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



C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EA



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

Ciudad de México, 17 DICIEMBRE 2017

OFICIO No. M00.2.2/5279/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E
Excelencia en Educación Tecnológica®

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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGA



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

Ciudad de México, 21/DICIEMBRE/2017

OFICIO No. M00.2.2/7533/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E
Excelencia en Educación Tecnológica®

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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGE



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

Ciudad de México, 17/09/2017

OFICIO No. M00.2.2/4424/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E
Excelencia en Educación Tecnológica®

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



C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EQA

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
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, 21/01/2017

OFICIO No. M00.2.2/6408/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E

Excelencia en Educación Tecnológica®

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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGK



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

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
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, 17/DICIEMBRE/2017

OFICIO No. M00.2.2/7597/2017

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

La Línea 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.

A T E N T A M E N T E .

Excelencia en Educación Tecnológica®

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



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

C.p. Secretaría Académica de Investigación e Innovación

YISB/EGZ

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 MEJORA DE LA GESTION DEL PROCESO DE RECEPCION Y SEGUIMIENTO DE DERECHAHABIENTES EN EL IMSS HGSMF No. 33	SISTEMAS COMPUTACIONALES	MTI. ANGELINA MARQUEZ JIMENEZ
2	IMPACTO DE LA IMPLEMENTACION DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION EN EL SECTOR SALUD	SISTEMAS COMPUTACIONALES	MASI ENEIDA YAZMIN HONORATO RODRIGUEZ
3	MEJORAMIENTO DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS DE UN CONSULTORIO ODONTOLOGICO	INFORMATICA	MTI. ROGELIO ENRIQUE TELONA TORRES
4	IMPACTO DEL ESTADO DE EUTROFIZACION 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 GÓMEZ MARÍN
6	ESTUDIOS PARA EL MONITOREO, CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES (PROCODES 2018)	AMBIENTAL	MC. INDRÁ DE LA O. ORTIZ
7	PLAN ESTRATEGICO DE INNOVACION EN LAS ORGANIZACIONES DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA	GESTION EMPRESARIAL	EDITH FONSECA GUZMÁN
8	PLAN ESTRATEGICO PARA FORTALECER LA PRODUCCION DE CACAHIJATE EN LA REGION DE LOS TUXTLAS	GESTION EMPRESARIAL	ROSA MARIA BEREÁ GUTIERREZ
9	DESARROLLO DE UN SISTEMA ENTRENADOR A BASE DE MÓDULOS MULTIPROPÓSITO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADOS	INDUSTRIAL	CARLOS MARTINEZ GALÁN
10	DISEÑO DE UN SISTEMA MECÁNICO PARA LA COSECHA DE PHASEOLUS VULGARIS EN ZONAS RURALES (PRIMERA ETAPA)	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	ELECTROMECHANICA	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

ATENTAMENTE
"EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA"
TRANSFORMARSE PARA TRASCENDER

MC. ROGELIO OLIVEROS MENDOZA
DIRECTOR ACADÉMICO DEL ITSSAT

Ccp. Mc. Guillermo Reyes Morales, Subdirector de Estudios Superiores
Archivo consecutivo



Carretera Costera del S/N Golfo Km. 140 + 100
Loc. Matacapán, Mpio. de San Andrés Tuxtla, Ver.
C.P. 95304, A.P. 10, Tel. (294)947 91 00
E-mail: itssat.dirgeneral@gmail.com
www.itssat.edu.mx


INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

**DIRECCION
ACADÉMICA**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
COMITÉ DE INVESTIGACION
JUNIO 2018**

**CONVOCATORIA INTERNA
PARA REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION**

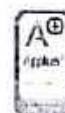
En el marco de la convocatoria 2018 para el registro de Proyectos de Investigación por parte del Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla (ITSSAT), se le hace una atenta y cordial invitación a todos los profesores de Tiempo Completo, que pertenezcan a una Línea de Investigación registrada 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	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	Líder y colaboradores	Fecha de recepción de Proyectos	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.		
3	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. Víctor Palma Cruz MC. Roberto Valencia Benítez		



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

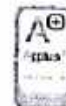


6	Eficiencia energética. LGAC-2017-SSAT-IEMC-06	MII. Francisco Javier Torres Pérez Ing. Juan Luis Balzabal Chaparros Ing. Jorge Adán Lucho Chigo MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca
7	Desarrollo regional y Empresarial. LGAC-2017-SSAT-IGEM-07	ME. Rosa María Berea Gutiérrez LP. Dinorah Martínez Pelayo Ing. Asahi Negrete Anota
8	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 Córdoba Ferman
9	Diseño de productos y procesos mecatrónicos. LGAC-2017-SSAT-IMTA-09	Dr. José Ángel Nieves Vázquez MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño MII. Artemio Hidalgo Velasco MII. 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 Ing. Alma Rosa Campos Lara
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 Yazmín Honorato Rodríguez MTI. Ana Francisca Lule Rangel MTI. Ivonne Carmona Loeza MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas MTI. Víctor 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. Martha Gabriela Limón Orozco
14	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 Míros



ANIVERSARIO

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



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. Rogelio 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 para Trascender

ING. JORGE ANTONIO VELARDE INCLAN

DIRECTOR GENERAL

Cop. Archivo consecutivo



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

