



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Zacatepec
Dirección

Zacatepec, Morelos, 17/marzo/2021
OFICIO: DIR/0101/2021

DRA. MARÍA ELENA ÁLVAREZ BUYLLA ROCES
DIRECTORA GENERAL DEL CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
PRESENTE

AT'N: DR. ANTONIO SALDÍVAR MORENO
DIRECTOR DE POSGRADO CONACYT

Reciba usted un cordial y afectuoso saludo de la comunidad Tecnológica que yo presido, deseándole éxito en cada una de las funciones que dignamente realiza en la Dirección a su cargo. Asimismo, presento ante Usted el compromiso Institucional de continuar apoyando al Programa de Maestría en Ingeniería, la cual es su intención de participar dentro de la modalidad d) Áreas afines a PRONACES; dentro de la Convocatoria de Nuevo Ingreso PNPC 2021 y se reitera el seguir ofreciendo una opción más de desarrollo académico a los egresados de este Instituto y otras Instituciones de Educación Superior que se encuentran principalmente en el estado de Morelos. Cabe mencionar que al personal docente que está atendiendo al Programa no se le proporciona pago adicional a lo que percibe de acuerdo a la clave de contratación y, asimismo se seguiremos al pie de la letra las buenas prácticas del PNPC, sus preceptos y lineamientos. Por tanto, los aspectos en los cuales se apoya y se asume el compromiso de continuar apoyando para el buen funcionamiento del Programa con el apego a los valores fundamentales de la integralidad del quehacer académico, son los siguientes:

- Incluir en el POA anual, recursos para la adquisición de insumos que sirvan para el desarrollo de proyectos de investigación relacionados con el programa.
- Incluir en el PIFIT equipo especializado para los laboratorios y talleres que permitan el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico de las LGAC del Programa de la Maestría en Ingeniería.
- Asignar recursos para la inscripción en colegios y academias nacionales e internacionales que impacten en el Programa de la Maestría en Ingeniería.
- Apoyar a los proyectos de investigación que se sometan en las convocatorias que emiten las diferentes Instituciones como TecNM, CONACYT, PRODEP y otras, para su financiamiento.
- Apoyar con espacios y áreas adecuadas para los docentes y los estudiantes que ingresen al Programa.
- Apoyar para realizar Acuerdos de colaboración y puesta en marcha de los mismos, con el sector empresarial, Instituciones de Gobierno y otras Instituciones de Educación Superior y de investigación para el desarrollo de proyectos.
- Apoyar para la difusión de Políticas y normas para el acceso universal al conocimiento, a través de los repositorios de las tesis generadas por los estudiantes.
- Apoyar para la creación y seguimiento de red de egresados.



Número de registro: RPH-072
Fecha de inicio: 2017-04-10
Término de la certificación: 2021-04-10.

Calzada Tecnológico No. 27, Col. Centro,
C.P. 62780, Zacatepec, Morelos.
Tel. (734) 3432110 y 3432111, Ext. 224
e-mail: dir_zacatepec@tecnm.mx
tecnm.mx | zacatepec.tecnm.mx





Instituto Tecnológico de Zacatepec
Dirección

- Apoyar para la ejecución del Plan de Mejora.
- Apoyar para la prevención del plagio en la productividad académica de estudiantes y profesores
- Apoyar para la atención a casos de violencia de género, teniendo como principio la debida diligencia, la confidencialidad, la transparencia y la accesibilidad.
- Apoyar a los 8 Profesores, 7 de Tiempo Completo y 1 de Tiempo Parcial (30 horas) que están participando en el Programa de Maestría en Ingeniería para que impartan clases y desarrollen proyectos de investigación y desarrollo tecnológico. Enseguida se enlista a los Profesores que conforman el Núcleo Académico Básico:

| NOMBRE COMPLETO | GRADO ACADÉMICO | NOMBRAMIENTO | LGAC |
|------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------------------|
| Sócrates Espinoza Salgado | Doctor | PTC | Desarrollo de Tecnología e Innovación |
| Norma Josefina Ontiveros Hernández | Maestra | PTC | Desarrollo de Tecnología e Innovación |
| Jesús Ángel Peña Ramírez | Maestro | PTP | Desarrollo de Tecnología e Innovación |
| Mario Humberto Tiburcio Zúñiga | Maestro | PTC | Desarrollo de Tecnología e Innovación |
| Omar Christian Benítez Centeno | Doctor | PTC | Modelación y simulación de procesos |
| Rosember Ovando Castelar | Maestro | PTC | Modelación y simulación de procesos |
| Minerva Guadalupe Vargas Vega | Doctora | PTC | Modelación y simulación de procesos |
| Alfredo Quinto Hernández | Doctor | PTC | Modelación y simulación de procesos |

Las Líneas de generación y aplicación del conocimiento (LGAC's) que se cultivan en esta Maestría en Ingeniería son las que a continuación se enlistan:

1. Desarrollo de Tecnología e Innovación
2. Modelación y simulación de procesos

Sin otro particular a tratar, me despido de usted reiterándome a sus finas órdenes.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®
"Por la Independencia Tecnológica de México"

LORENZO O. HERNÁNDEZ
DIRECTOR
ccp. Archivo



Calzada Tecnológico No. 27, Col. Centro,
C.P. 62780, Zacatepec, Morelos.
Tel. (734) 3432110 y 3432111, Ext. 224
e-mail: dir_zacatepec@tecnm.mx
tecnm.mx | zacatepec.tecnm.mx

