



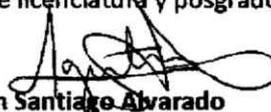
INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y EXTRACURRICULARES

En total para el cuarto trimestre 2020 la UTM trabajó **20,266**, horas clase, en beneficio de **2,047** alumnos inscritos en la institución, en el periodo escolar **2020-2021 A** para los niveles de Licenciatura y Posgrado.

Del total de los investigadores de la UTM **43** pertenecen al SNI y **80** cuentan con el perfil PROMEP ubicados en las Dependencias de Educación Superior (DES) área Tecnológica y Humanística. En lo que respecta a los Cuerpos Académicos (CA), hasta el momento se tienen **20** CA's reconocidos, 11 de ellos en fortalecimiento, 5 en consolidación y 4 consolidados, con el apoyo del programa de Cátedras-CONACyT permanecen actualmente **4** investigadores y **2** Posdoctorantes (PRODEP) asignados a nuestra institución, quienes participan en la labor de docencia e investigación.

Durante el presente trimestre se continuó laborando bajo la contingencia sanitaria por el COVID-19, lo que generó mayor comunicación con las autoridades educativas federales y estatales, así como planeación de actividades educativas desde Rectoría para salvaguardar la salud e integridad física de la población educativa, permanecemos en actividades en línea desde el 18 de marzo del 2020. Los profesores investigadores adscritos a la UTM enfrentaron el reto del trabajo de docencia 100% a distancia con sus alumnos, a fin de avanzar en los programas educativos, sin detrimento de la calidad de los mismos y con ello mitigar el efecto negativo de este hecho sin precedentes en la vida académica de la universidad.

Cabe señalar que a partir de la contingencia generada por la pandemia del COVID-19 los servicios educativos complementarios fueron afectados en virtud de la suspensión de actividades presenciales, por lo que no se generaron talleres culturales, ni eventos de este tipo, no se proporcionaron Becas alimentarias y fueron canceladas las salidas a viajes de prácticas de los alumnos de licenciatura y posgrado.

Presentó:

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
06 de octubre de 2020





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
VICE RECTORÍA ACADÉMICA

proyecto 6ta Reunión de Resonancia Magnética Nuclear, colaboración del Instituto de Agroindustrias y área de posgrado. La Resonancia Magnética es una de las técnicas de análisis químico más versátil que existe en la actualidad debido a que se puede llevar a cabo el estudio del ambiente químico que rodea a un núcleo y a partir de esto construir la estructura química de una molécula y estudiar sus propiedades.

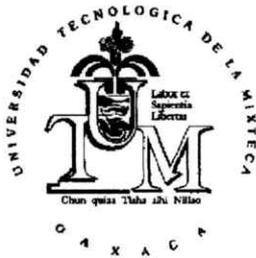
Para el cuarto trimestre se generaron un total de 17 Publicaciones distribuidos de la siguiente manera:

Productos de investigación realizados	
Tipo	Cantidad
Revistas Internacionales	12
Revistas Nacionales	3
Capítulos de Libro Internacional	2
Capítulos de Libro nacional	0
Memoria de Congreso Internacional	0
Total	17

Presentó: 
Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
06 de enero de 2021



VICE-RECTORIA
ACADÉMICA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
VICE RECTORÍA ACADÉMICA

INFORME DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

La Universidad Tecnológica de la Mixteca, cumpliendo con el compromiso estratégico de transformar su entorno con el fin de mejorar permanentemente la calidad de vida de la población, entendida ésta no sólo como la satisfacción de la demanda de bienes y servicios, sino también como el desarrollo cultural y mejoramiento del medio ambiente, actualmente oferta 12 Programas Educativos (PE) a nivel licenciatura, debido a que fue autorizado la creación de un nuevo programa educativo de Ingeniería Civil, para su arranque en octubre del presente año, además de 12 maestrías y 4 Doctorados.

La UTM se ha fijado la responsabilidad de contribuir a la inserción competitiva de los diferentes sectores de la economía local, regional y nacional, en los mercados internacionales de sus estudiantes.

Su capacidad académica para el cuarto trimestre del 2020 se compone de **209** Profesores de Tiempo completo de los cuales **68** son mujeres y **141** hombres, de ellos **100** Profesores-Investigadores de Tiempo Completo (PTC's) cuentan con doctorado, **77** con Maestría y **32** con licenciatura.

En los 9 institutos de investigación con que se cuenta, para el cuarto trimestre del año 2020 continuaron en desarrollo **3 proyectos de investigación**, cuya fuente de financiamiento mayoritariamente son los **recursos propios** de la universidad, seguido de los recursos que brinda el **PRODEP y CONACyT** en diversos campos de formación académica tales como:

1. Tecnología de la información y comunicación
2. Ciencias de la Salud
3. Agronomía y Veterinaria
4. Ingeniería, Manufactura y construcción
5. Ciencias Naturales, matemáticas y Estadísticas
6. Administración y Negocios.

Destacan el desarrollo de los proyectos, **Careta para uso del personal del sector salud y personal que realiza actividades esenciales**, a cargo de académicos del Instituto de Ingeniería Industrial y Automotriz con recursos del Programa de Apoyo para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación, CONACyT., con el cual, se busca elaborar un total de 10 mil caretas las cuales serán distribuidas a los especialistas de la salud del estado quienes se están enfrentando a la situación de **la pandemia por el COVID19 y superar con ello la falta de este tipo de aditamentos. Así también el**

K. M. 2. 5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA