

REUNIÓN INFORMATIVA ANUAL 2020

Como ya es costumbre, la Reunión Informativa Anual se llevó a cabo los días 22, 23 y 24 de enero. El primer día, la Subdirección de Estructuras y Geotecnia presentó catorce ponencias que son tan sólo una muestra de los trabajos de investigación que se están desarrollando en esta área. Además de la presentación de varios carteles.

El 23 de enero le correspondió al personal de la Subdirección de Electromecánica exponer los resultados de quince de las investigaciones realizadas a lo largo de 2019.

El último día investigadores, técnicos académicos y becarios de la Subdirección de Hidráulica y Ambiental, junto con el personal de las sedes foráneas de Juriquilla en Querétaro y de Sisal en Mérida mostraron los resultados de los estudios elaborados recientemente. También se exhibieron carteles de Ambiental y de las sedes Sisal y Juriquilla.

La Dra. Rosa María Ramírez, como encargada del despacho de la Dirección, agradeció la presencia de los asistentes e invitó al personal del Instituto de Ingeniería a trabajar en equipo para potenciar nuestras capacidades con el fin de que este Instituto siga siendo referencia en el campo de las ingenierías.

Por su parte, el Dr. Efraín Ovando, subdirector de Estructuras y Geotecnia, invitó a la comunidad a reflexionar para buscar nuevas maneras de relacionarse con la sociedad. Afirmó que esta reunión es una muestra del ingenio, seriedad y profesionalismo con el que labora el personal del IIUNAM.

El subdirector de Electromecánica Arturo Palacios felicitó al personal de su Subdirección porque han incrementado las líneas de investigación con temas de vanguardia. Recordó que el propósito de la RIA es conjuntar esfuerzos, incluso con el personal de otras coordinaciones a fin de servir a nuestra sociedad.



Premio Tesis IIUNAM 2019

Moisés Berezowsky, subdirector de Hidráulica y Ambiental, agradeció la participación de los ponentes y afirmó que la RIA es una oportunidad para mostrar las fortalezas que tienen estos grupos de investigación.

Finalmente, Germán Buitrón en su calidad de subdirector de las Unidades Académicas Foráneas resaltó la importancia de que las sedes foráneas interactúen con las Coordinaciones de Hidráulica y Ambiental.

En esta ocasión, se entregaron los reconocimientos a las mejores tesis de Maestría y de Doctorado del IIUNAM 2019. Nuestras felicitaciones a: Mauricio Flores Cortés, quien recibió el Premio Tesis IIUNAM 2019 en la categoría de maestría, trabajo desarrollado bajo la supervisión de Dr. Guillermo Quijano Govantes, quien recientemente forma parte del personal del IIUNAM. Del mismo modo, nos da mucho gusto que Pablo David Quinde Martínez se hiciera acreedor al Premio Tesis IIUNAM 2019, en la categoría de Doctorado. El Dr. Eduardo Reinoso Angulo fue el director de esta investigación.

A todos ellos ¡enhorabuena! |

