

## Región III comparte desafíos y soluciones que trajo la pandemia



Segunda Reunión de Directores de la Región III.

Posteriormente, se compar-tieron algunas de las expe-riencias que han tenido que solventar con relación al con-finamiento y la situación de la pandemia, entre ellas, desta-caron la conversión de la mo-dalidad de los laboratorios, ante los cuales, en el ITESM, campus Querétaro, se decidió grabar las prácticas para lo-grar que más estudiantes tu-vieran acceso al conocimiento generado en ellas sin ponerse en riesgo, asimismo, se propu-so también la entrada de gru-pos pequeños en caso de que lo primero no fuera viable.

“Afortunadamente se pudie-ron resolver la mayoría de pro-blemas que tuvimos”, seña-ló el Ing. José Pedro Fuentes González, director del Insti-tuto Tecnológico de San Juan

del Río del Tecnológico Nacional de México (TecNM), quien destacó que el problema más grave fue la falta de equipo o de internet en la población estudiantil. Sin embargo, “la ex-periencia que hemos tenido a pesar de todos los inconvenientes es que vamos avanzando”, celebró al tiempo que informó que los profe-sores ya están vacunados.

El Dr. Edgardo Pérez Heramosillo, secretario de la Región III de la Asociación Nacional de Fa-cultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), con-vocó el pasado 12 de julio de 2021 a los directo-res de esta región por segunda ocasión con la finalidad de compartir las experiencias vividas ante la disrupción actual y los retos que han enfrentado, además de darle seguimiento al plan de trabajo regional. Para iniciar la reunión, el también director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Mon-terrey (ITESM), campus Querétaro, les pidió a los asistentes de esta reunión se presentarán brevemente, así como también que menciona-ran algunos aspectos de las instituciones que representan.

El Ing. Antonio Martínez Medina, director del Instituto Tecnológico Superior de Santiago Pa-pasquiario, dijo que uno de los problemas en un principio fue que en “el proceso de ense-ñanza-aprendizaje se ve coartado y limitado por la falta de retroalimentación de los pro-ductos que los alumnos entregan a los maes-tros”. Ante lo cual, se tuvo que capacitar a los docentes.

“La pandemia lo que vino a mostrar es que México no tiene una estructura bien definida en el tema de red, de acceso a muchas áreas. Cuando se toma la decisión de mandar a la modalidad virtual todo, nos empezamos a dar cuenta que hay mucha ineficiencia en esa infraestructura tecnológica en las comunidades que el TecNM atiende”, señaló el Dr. José Ernesto Olvera González, director del Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga del TecNM, por lo que algunas instituciones atendieron esta necesidad prestando equipos como se mencionó anteriormente o gestionando espacios abiertos. No obstante, queda pendiente el contacto social para evitar la deserción de estudiantes que prefieren la modalidad presencial.

A esta reunión asistieron: el Dr. José Edgardo Pérez Hermosillo de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), campus Querétaro, y secretario de la Región III de la ANFEI; la Mtra. Begonia Corona Ortega de la Universidad Politécnica de Querétaro; del TecNM: el Dr. José Ernesto Olvera González del Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga; el Ing. José Pedro Fuentes González del Instituto Tecnológico de San Juan del Río; el M. en C. Jesús Mario Flores Verduzco del Instituto Tecnológico de Aguascalientes; el Ing. Antonio Martínez Medina del Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiaro.

**PRÓXIMAMENTE**



El Dr. Hébert de Jesús Díaz Flores, vocal de Relaciones Institucionales e Internacionales de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), los invita a la XXVI Reunión General de Directores, cuya sede virtual es el Instituto Tecnológico de Mérida del Tecnológico Nacional de México (TecNM), casa de estudios que dirige.

[www.youtube.com/watch?v=S7GIKVLtlzQ](https://www.youtube.com/watch?v=S7GIKVLtlzQ)