

5.13 GESTIÓN ACADÉMICA

La mañana del pasado 5 de agosto la Rectora, Lic. Nora Bueno Gardea, participó en la reunión nacional de Rectores y Rectoras de las Universidades Tecnológicas y Politécnicas del país, donde el Dr. Luciano Concheiro ofreció un sentido mensaje de agradecimiento por todas las acciones realizadas en este subsistema de educación superior, de prevención, ante esta pandemia, para el cuidado y protección de las comunidades universitarias; también realizó la invitación a las UTyP's de participar en las próximas acciones para instaurar los lineamientos y normatividad de la nueva Ley General de Educación Superior y continuar en el compromiso nacional de seguir trabajando por una mejor calidad educativa.

Se abordó además el tema del regreso seguro a clases, adaptándonos a la nueva realidad y apoyándonos con las diferentes opciones de modelos educativos seguros.

Así mismo el Director Nacional de UTyP's, Dr. Herminio Baltazar Cisneros, invitó a los rectores y rectoras a continuar intensificando las medidas protocolarias de sanidad y adecuar nuevos modelos para el regreso seguro a clases, apegados a la nueva normalidad, tocando además otros temas de interés, finalizando con recomendaciones generales de cuidado y protección frente al repunte de la pandemia.

Finalmente se contó con una importante participación del Presidente de la Asociación Nacional de Universidades Tecnológicas, Mtro. Raúl Martínez Hernández.



La Universidad Tecnológica de Parral inauguró el pasado 6 de agosto tres nuevos laboratorios. Con ellos se ofrecen las herramientas necesarias y de calidad para el fortalecimiento y formación académicas del alumnado de la UT de Parral. Los nuevos laboratorios impactan directamente en las carreras de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad e Ingeniería en Mantenimiento Industrial, los cuales se integran por:

1. Laboratorio de Diseño, con el cual se fortalece las competencias específicas del programa de estudios de Ingeniería Industrial, y está equipado con 14 computadoras, 3 impresoras 3D y 5 escáner 3D, así como software especializado para impresión y escaneo 3D.
2. Laboratorio de Redes y Sensores Industriales, con él se provee de un equipo especializado de alta tecnología para que el alumnado tenga la capacidad de aprender e implementar Redes Industriales Profibus y Profinet. Además de contar con equipo de Control de Servomotores y Sensores Industriales.
3. Laboratorio de Industria 4.0, equipado con 15 computadoras MAC, 3 computadoras con sistema operativo de Windows y una impresora 3D, así como diversos equipos de electrónica entre los que destacan componentes arduino uno, raspberry, diversos sensores, entre otros, además de software especializado para impresión 3D.

Con el equipamiento y redistribución de estos laboratorios se actualizan los planes y programas de estudio conforme a las tecnologías actuales y necesidades del sector productivo, pero principalmente se aporta a la calidad educativa, a la institución y se establece una cultura de mejora continua en los procesos educativos.



El pasado 13 de agosto se llevó a cabo la aplicación del examen Ceneval en la segunda ronda. El examen fue aplicado de manera virtual, sin embargo se habilitaron espacios físicos dentro de las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Parral, para que aquellos aspirantes que no cuentan con equipo de cómputo y servicio a internet, pudieran realizar dicho examen, proceso que se llevó a cabo, aplicando las medidas sanitarias pertinentes y establecidas por las instituciones sanitarias para prevenir contagios por COVID-19.



En el marco de los festejos del Noveno Aniversario de la Unidad Académica Río Balleza, de la Universidad Tecnológica de Parral, se organizó una emotiva caravana vehicular, el pasado 16 de agosto, que involucró en un evento histórico a las y los egresados de esta unidad educativa, a lo largo de estos 9 años de servicio a la comunidad.

Con una nutrida participación de las 16 generaciones de las carreras de: Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida, Gestión de Proyectos, y Tecnologías de la Información área Infraestructura de Redes Digitales, se llevó a cabo un recorrido vehicular por los municipios de Balleza, El Tule, Huejotitán y Valle del Rosario, resaltando que son estos los municipios con mayor número de egresados de la Institución.





Del 18 al 20 de agosto, una comisión de personal directivo de la Universidad Tecnológica de Parral, acudió a la Universidad Tecnológica de Torreón, para conocer los protocolos de seguridad sanitaria antiCovid-19 instalados en esta Universidad con gran éxito ante el regreso a clases presenciales.

La comitiva de la UT de Parral estuvo encabezada por la rectora Nora Elena Bueno Gardea, donde se recorrieron las instalaciones de la UTT, iniciando en el Edificio de Vinculación, destacando las puertas automatizadas, dispensadores de gel, y el pasar por el auditorio y salas de capacitación.

El recorrido continuó por el Edificio Docente A, donde se visitaron las aulas y ver cómo se llevan a cabo las clases, la distribución de mobiliario, aforo y el uso de los equipos, siguiendo con el Edificio Docente B, mostrando el Laboratorio de Cómputo y resaltando el Centro de Monitoreo de Cámaras.

La visita siguió por el Laboratorio de Automatización y el Laboratorio Industria 4.0, donde se explicó cómo se llevan las prácticas, apegadas al Protocolo Sanitario de Talleres y el equipamiento con el que se cuenta.

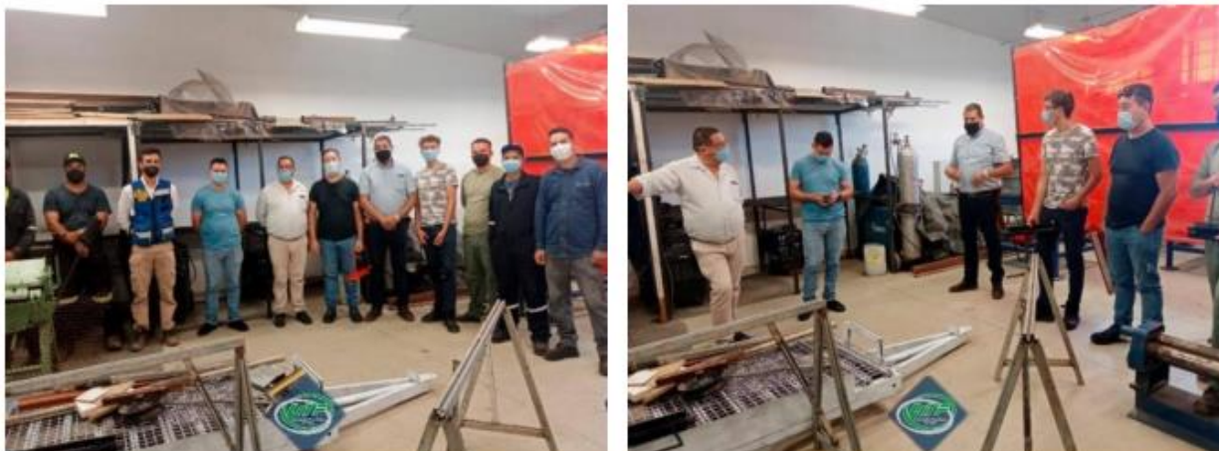
Además, se acudió al Poliforum y Gimnasio, compartiéndonos que son puntos para reuniones tanto de la comunidad universitaria como de organismos externos, de igual manera tomando en cuenta todos los cuidados antiCovid-19.

Se recorrió también la Cafetería, donde se mostraron los acrílicos de seguridad que hay en las mesas y la dinámica que se tiene en el área. Finalmente, en el área de Biblioteca se expuso el manejo de la misma, mediante el Sistema de Atención en Contingencia.

Para terminar los trabajos de asesoría y capacitación, se realizó una reunión de cierre, donde la rectora agradeció todas las atenciones y las explicaciones, que serán de gran importancia para la UTP de cara al arranque del nuevo ciclo.



Como parte de los servicios tecnológicos ofertados a la comunidad, el viernes 20 de agosto concluyeron las actividades del primer grupo de soldadura de la Universidad Tecnológica de Parral; para el cierre se contó con la presencia del titular de Icatech Parral, Sr. Gaudencio Atayde.



El grupo de T.S.U. en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos de tercer cuatrimestre, llevó a cabo el pasado 24 de agosto, la presentación de sus Proyectos Integradores denominados IKO NRI, Afrodita y Chocolate el Minerito.



El pasado sábado 28 de agosto se llevó a cabo la aplicación de los exámenes finales de nuestro diplomado de inglés:

Nivel A1 responsable Lic. Diana Lizette Rivas Silva

Nivel A2 responsable Lic. Carmen Paola Sáenz Cruz

Nivel B1 responsable Lic. Diana Lizette Rivas Silva



Actualmente se trabaja con el proceso de ACREDITACIÓN de la carrera de TSU EN MINERÍA, ÁREA BENEFICIO MINERO, por parte de la casa acreditadora CACEI, la fecha de acreditación se encuentra programada para el jueves 28 y viernes 29 de octubre del 2021.

