







No. 130

SEPTIEMBRE OCTUBRE 2021

LAUNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL SUR DEL ESTADO DE MORELOS YELTECNOLÓGICO NACIONAL DEMÉXICO CAMPUS ZACATIEPEC.



FIRMAN CONVENIOS DE COLABORACIÓN









INICIAN CLASES PRESENCIALES EN EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS ZACATEPEC



A partir del 13 de septiembre del año en curso, se retomaron las actividades académicas presenciales en el Tecnológico Nacional de México campus Zacatepec (TecNM/ITZ).

Después de un año y seis meses de trabajo en línea, con un aproximado de 450 estudiantes y 60 docentes se retomaron las clases presenciales en algunos programas académicos como: Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería Bioquímica e Ingeniería en Administración.

Los grupos de estudiantes son reducidos y están trabajando en talleres y laboratorios. Cabe resaltar que se está aplicando de manera rigurosa el protocolo de seguridad e higiene debido a la contingencia sanitaria por el COVID-19.

En el transcurso de las próximas semanas, se incorporarán las carreras de Ingeniería Química e

Ingeniería en Gestión Empresarial.

El número de estudiantes que tengan la posibilidad de acudir al TecNm/ITZ irá aumentado de acuerdo a la capacidad de los espacios disponibles en las diferentes áreas académicas, desde luego, con estricto apego a las normas sanitarias y de sana distancia.







Este martes 28 de septiembre del presente año, el departamento de Actividades Extraescolares del Tecnológico Nacional de México campus Zacatepec, reanudó las labores en las áreas deportivas, en esta oportunidad en la disciplina de natación.

En punto de las 11:00 hrs., en el lugar que ocupa la alberca de esta Institución, 10 estudiantes de las carreras de Ingeniería Civil, Electromecánica, Gestión Empresarial, Bioquímica y Administración de primero, segundo y tercer semestre y que están a cargo del promotor José Luis Hernández Castrejón, realizaron entrenamientos en esta actividad. Con esto, se pone en marcha de manera presencial estas actividades tan importantes en la formación integral de las y los estudiantes de esta casa de estudios.

Hay claridad y certeza que el Coronavirus no se puede contraer en las aguas de las piscinas y albercas, principalmente porque el proceso de desinfección está dado por el cloro y este agente inactiva el COVID-19, además de otros productos químicos para mantenimiento y conservación del agua, sin embargo, no se debe bajar la guardia y seguir los protocolos dictados por el sector salud.

Se recomienda tomar en cuenta 4 pasos importantes: 1) Adecuado uso de la mascarilla

fuera de las piscinas y albercas. 2) Distancia física, mantener la sana distancia dentro y fuera de piscinas y albercas. 3) Lavado de manos, utilizar siempre agua limpia y jabón para lavar manos después de tomar objetos que se compartan en la actividad de natación. 4) No compartir elementos, bajo estas circunstancias no se recomienda compartir objetos o accesorios dentro de una piscina o alberca, en caso extremo, lavar y desinfectar usando agua limpia, jabón y gel antibacterial antes y después de la actividad.

Cuidando y respetando el protocolo institucional, se llevarán a cabo actividades presenciales y conforme las circunstancias lo permitan se irá incrementando el número de estudiantes en las actividades académicas y extraescolares.



HONORES E IZAMIENTO DE BANDERA EN EL TECNM CAMPUS INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATEPEC



El pasado lunes 4 de octubre del 2021, se llevaron a cabo dos actos cívicos en el Tecnológico Nacional de México campus Zacatepec (TecNM/ITZ), los honores e izamiento de Bandera en la explanada de esta casa de estudios; fue e l departamento de Actividades Extraescolares a cargo de Yarena G. Pérez Damacio el responsable de la organización del mismo.

En punto de las 9:00 horas y después de un año con 8 meses de no realizarse, dio inicio este acto cívico, el cual se tiene lugar el primer lunes de cada mes, y que por circunstancias de ocupación

de las instalaciones para las campañas de vacunación contra el COVID-19, no había sido posible realizar.

El primer lugar se realizó los honores e izamiento de Bandera con la Escolta conformada por trabajadoras de esta institución, enseguida se entonó el Himno Nacional Mexicano concluyendo el acto cívico y el retiro de la escolta.

En este importante acto estuvieron presentes Deysi Yesica Alvarez Vergara, Subdirectora de Servicios Administrativos; Adriana Ivett de la Roca Chiapas, Subdirectora de Planeación y Vinculación; Viridiana García Navarro, Subdirectora Académica; José Luis Langarica Hernández, Secretario General de la Delegación

Sindical D-V-61; Karen Guadalupe Herrera García, Presidenta del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos; Lorenzo O. Hernández, Director del Tecnológico Nacional de México campus Zacatepec así como las Jefas y Jefes de departamento del ITZ.





Las efemérides del mes de octubre estuvieron a cargo de Brenda del Carmen Nava Sedano y Ernesto Álvarez Castillo, quienes dieron lectura a los hechos más relevantes acontecidos en la historia de este mes.





Finalmente, el Director del TecNM/ITZ, Lorenzo O. Hernández dirigió un mensaje a la comunidad tecnológica, quien resaltó la importancia de retomar las actividades cívicas. Mencionó que el cuerpo directivo ha trabajado muy de cerca y de manera coordinada con el Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos y con la Delegación Sindical para propiciar un regreso a las actividades presenciales lo más seguras posibles. Es por ello dijo, que el regreso será gradual, escalonado y con asistencia limitada a instalaciones sanitizadas, desinfectadas y ventiladas. Destacó también, que ya se inició el proceso de titulación presencial.

Tomó un momento para recordar y reconocer a los compañeros activos y jubilados que en estos dieciocho meses de pande mia y desafortunadamente, han perdido la vida a causa de las consecuencias que genera el SARS-CoV-2, mejor conocido como COVID-19.



Por otro lado, resaltó también que prácticamente todos los trabajadores ya están vacunados, así como buena parte de las y los estudiantes. De las jornadas de vacunación que se llevaron a cabo en las instalaciones del Instituto, se registró un total de 1940 estudiantes de esta casa de estudios, sumando a aquellos que se han vacunado en sus lugares de origen.

Invitó a toda la comunidad tecnológica a dar el mejor empeño y entusiasmo para que este retorno a las actividades presenciales sea exitoso –concluyó el Director del TecNM/ITZ-.

De esta manera se dio por terminado el programa cívico correspondiente al mes de octubre del 2021.



DÍA NARANJA

En TecNM Campus Zacatepec rechazamos todo tipo de violencia

La sociedad no puede ser permisiva ante los actos de violencia contra las mujeres y las niñas. La violencia de género es un problema estructural, asi como también su solución.

¡Participa con nosotros!



LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL SUR DEL ESTADO DE MORELOS Y EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS ZACATEPEC FIRMAN CONVENIOS DE COLABORACIÓN

Con la finalidad de estrechar lazos de cooperación y reforzar la calidad en la educación superior de las y los jóvenes del sur del estado de Morelos, el pasado viernes 8 de octubre, la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) y el Tecnológico Nacional de México campus Zacatepec (TecNM/ITZ) firmaron dos convenios de colaboración.

El primero de ellos, un convenio de colaboración general, a través del cual se crea un marco que permitirá el trabajo en conjunto entre ambas instituciones por

medio de diferentes actividades que puedan elevar la calidad de nuestros servicios.

El segundo, un convenio interbibliotecario, que establece las bases de colaboración para la realización de consultas y préstamos interbibliotecarios, con el objetivo de apoyar en la formación integral de las y los estudiantes de ambas instituciones. La firma de este convenio fue posible ya que los dos centros educativos imparten asignaturas de programas académicos



que son similares. Las comunidades estudiantiles podrán acceder al acervo bibliográfico y con ello, se aumenta la disponibilidad de fuentes de información.

Tanto el acceso a los centros de información como a los libros que cada uno disponga, se realizará respetando las políticas y reglamentos de cada biblioteca.





Durante la reunión sostenida en las instalaciones del TecNM/ITZ, para la firma de estos convenios, el Lic. Ángel Simón Ventura Valle, Rector de la UTSEM, dijo que son una universidad joven fundada en el año 2012 y que la misión de la Universidad es la de preparar a jóvenes en la región sur poniente del Estado a través de los cinco programas educativos que ofrecen, por medio de los cuales forman a sus estudiantes para incorporarse al mercado laborar ya sea a nivel técnico, de licenciatura. Reconoció también, que el TecNM/ITZ es un hermano mayor en cuanto a educación superior se trata, por la larga trayectoria del instituto y así mismo reconoció el apoyo, buena relación y disposición del Instituto para colaborar.

Por su parte el Lic. Lorenzo O. Hernández, comentó que el TecNM/ITZ es una figura muy importante para Morelos, a pesar de las circunstancias difíciles que se tuvieron derivados del sismo del año 2017, donde se perdió una importante cantidad de estructura física y que a la fecha se sigue recuperando. Así mismo, externó su beneplácito por la firma de estos convenios y dijo estar seguro que surgirían más y así ampliar la colaboración.

Después de la firma de los convenios, se realizó una visita a la biblioteca actual del TecNM/ITZ así como a las instalaciones de la nueva biblioteca que está en proceso avanzado de construcción.

Por parte de la UTSEM estuvieron presentes el Lic. Ángel Simón Ventura, Rector; la M.E. Jasania Aseneth Moreno Estrada, Directora Académica, la Lic. Adriana Alarcón, Coordinadora de Vinculación; la Lic. Nahiely Méndez Escalera, Jefa académica del área de turismo y gastronomía; la Ing. Rosa Ríos Gómez, Jefa académica de ingeniería y tecnología y el Lic. Emilio Escobar Martínez, Jefe del departamento de prensa.

Por el TecNM/ITZ, el Lic. Lorenzo O. Hernández, Director del Instituto, la MTI. Adriana Ivett de la Roca Chiapas, Subdirectora de Planeación y Vinculación; la Ing. Deysi Yesica Alvarez Vergara, Subdirectora de Servicios Administrativos; la M.A. Alma Rosa Chávez Santander, Jefa del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación; la Ing. Yanet Castrejón Hernández, Jefa del Centro de Información y la Ing. Yarena Guadalupe Pérez Damacio, Jefa del departamento de Actividades Extraescolares.

La UTSEM es un organismo público descentralizado de la Administración Pública del Estado de Morelos. Ofrece programas de educación superior de dos años y la continuidad de estudios para la obtención del nivel de ingeniería y licenciatura así mismo ofrece programas de técnicos superiores universitarios y fue fundada el 25 de julio del año 2012.

VACUNACIÓN PARA LA POBLACIÓN EN GENERAL, 18 A 29 AÑOS DE EDAD EN EL TecNM CAMPUS ZACATEPEC

El pasado martes 12 y miércoles 13 de octubre del presente año, se llevó a cabo en el Tecnológico Nacional de México sede Instituto Tecnológico de Zacatepec (TecNM/ITZ), la campaña de vacunación contra SARS-CoV-2 (COVID-19).

En esta oportunidad, fue para la población en general entre 18 a 29 años de edad a quienes se les aplicó la segunda dosis del biológico de la marca Pfizer-BioNTech para ello, debieron presentar la documentación correspondiente; identificación oficial, CURP y desde luego, su expediente para poder ser vacunados sin ningún contratiempo.

La jornada de vacunación fue de dos días, dio inicio a las 9:26 horas del día martes 12 y se aplicaron 3,920

vacunas. El segundo día de actividad, es decir, el miércoles 13, se aplicaron 1,091 dosis dando un total de 5011. La jornada concluyó a las 16:23 horas en este Instituto Tecnológico.

Esta campaña contó, como siempre, con el valioso apoyo del personal de Bienestar, Secretaría de la Defensa Nacional, Instituto Mexicano del Seguro Social, H. Ayuntamiento de Zacatepec y personal del TecNM/ITZ, quienes tuvieron siempre la disposición y atención para las personas que acudieron a esta casa de estudios, con el único propósito e interés de que la población en general complete su cuadro de vacunación, siguiendo la instrucción y la meta establecida por el sector salud y el gobierno federal.





Desde 1994, la UNESCO estableció el 5 de octubre como Día Mundial de los Docentes, fecha para conmemorar la labor de todas las mujeres y hombres que se esfuerzan por brindar una educación de calidad en todos los niveles educativos.

!MUCHAS FELICIDADES;

SEGUNDA JORNADA DE VACUNACIÓN PARA ESTUDIANTES DEL TECNM CAMPUS ZACATEPEC

El pasado miércoles 6 de octubre del presente año, se llevó a cabo en el Tecnológico Nacional de México campus Instituto Tecnológico de Zacatepec (TecNM/ITZ), la aplicación de la segunda dosis de la vacuna contra la COVID-19 de la marca Pfizer-BioNTech.

En esta segunda ocasión fue para estudiantes regulares de esta casa

de estudios, para el semestre agostodiciembre 2021, quienes debieron presentar horario o ficial,

credencial vigente de estudiante o alguna identificación oficial y desde luego, el comprobante donde consta que recibieron la primera dosis.

La jornada de vacunación fue único día y dio inicio a las 9:26 horas, la primera dosis fue aplicada al alumno Juan Carlos Carmen Santos del séptimo semestre de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, se aplicaron un total de 2,961 dosis en esta jornada.

Esta actividad finalizó a las 16:03 horas y se contó con el valioso apoyo del personal de Bienestar, Secretaría de la Defensa Nacional, Instituto Mexicano del Seguro Social, H. Ayuntamiento de Zacatepec y personal del TecNM/ITZ, quienes atendieron en todo momento la organización y atención para la comunidad estudiantil, cuyo propósito fundamental es que las y los estudiantes tengan completo su cuadro de vacunación, ya que se está llevando a cabo de manera escalonada y segura, el regreso a clases de manera presencial, respetando el protocolo implementado por las autoridades educativas y del sector salud del gobierno federal.











A partir del pasado miércoles 13 de octubre del presente año 2021, se han iniciado las titulaciones de egresados de esta casa de estudios de manera presencial.

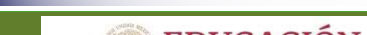
Con la finalidad de dar continuidad a los trámites de titulación en el Tecnológico Nacional de México campus Instituto Tecnológico de Zacatepec (TecNM/ITZ), considerando y observando en todo momento las medidas e instrucciones sanitarias de sana distancia, dar cumplimiento al protocolo de higiene y seguridad emitido por las autoridades federales y estatales del Sector Salud y de la Secretaría de Educación Pública, ante la propagación del SARS-CoV-2 (COVID-19) para el regreso seguro a clases, se ha llevado a cabo esta actividad que representa la culminación de las carreras y programas de estudio de nivel superior que se imparten en esta institución.

En este día 13 de octubre, se llevó a cabo a partir de las

9:00 horas, la titulación del alumno egresado Diego Velázquez Machuca, con número de control 14090497 de la carrera de Ingeniería Electromecánica.

Fungieron como sinodales; Presidente, José Gaudencio Ayala Rangel; Secretario, Enrique de Jesús Moreno Carpintero; Vocal, Jorgeli Riquelme Arismendi.

Fueron un total de 6 titulaciones de manera presencial que se realizaron en esa fecha; 4 de Ingeniería Electromecánica, 1 de Ingeniería en Sistemas Computacionales y 1 de Ingeniería en Gestión Empresarial, marcando con esto el retorno de manera presencial como en laboratorios y talleres, de forma gradual, escalonada y segura, las actividades docentes en el TecNM/ITZ.









Eres quien tiene la capacidad de invención y creatividad; transformas tu entorno, le das forma a grandes proyectos y mejoras la calidad de vida de la sociedad.

Tu esencia se centra en el espíritu de búsqueda y creación; utilizas todo tu ingenio para resolver los retos que se te presentan.

Así eres tú...

¡Feliz Día del Ingeniero!



SEMINARIO VIRTUAL DE RESIDENCIAS PROFESIONALES DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA EN EL TECNM CAMPUS ZACATEPEC

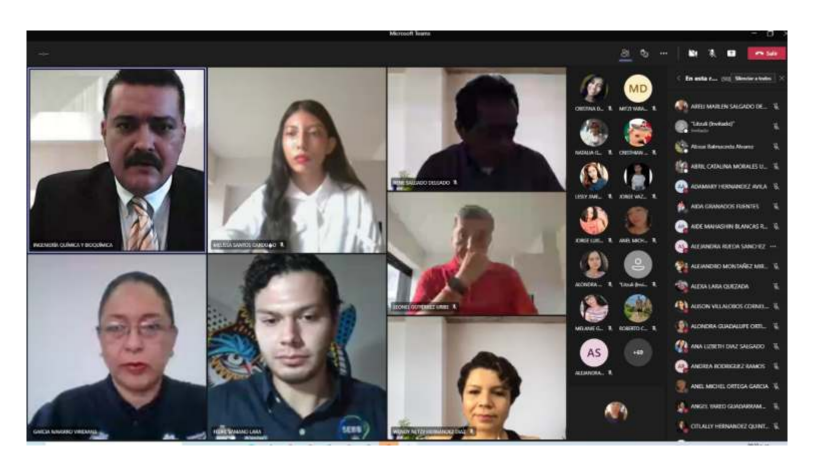
La Residencia Profesional es una estrategia educativa de carácter curricular, que permite a las y los estudiantes emprender un proyecto teórico-práctico, analítico, reflexivo, crítico y profesional; cuyo propósito es de resolver un problema específico de la realidad social y productiva, para fortalecer y aplicar sus competencias profesionales.

El proyecto puede realizarse de manera individual, grupal o interdisciplinaria; dependiendo de los requerimientos, condiciones o características del proyecto de la empresa, organismo o dependencia.

El desarrollo de la misma, representa una forma de transitar entre la teoría y la práctica, entre el aula y la empresa y puede ser realizada a través de proyectos integradores, bajo el esquema de educación dual, entre otros.

Es por eso, la importancia de dar a conocer a las y los estudiantes los trabajos que se están realizando por parte de las y los residentes en el sector productivo y de investigación, sobre todo en estos tiempos de pandemia, que se vuelve aún más difícil poder llevar a cabo por todo lo que implica el cumplir con los protocolos de higiene, seguridad y sana distancia, establecidos por las instancias correspondientes.

En el Tecnológico Nacional de México campus Zacatepec (TecNM/ITZ), se llevó a cabo el martes 28 de septiembre del presente y de manera virtual, el XLII (cuadragésimo segundo) Seminario de Residencias Profesionales correspondientes al semestre enero-junio 2021 de las carreras de Ingeniería Química y Bioquímica, con un total de 8 presentaciones, 7 de bioquímica y 1 de química, contando con la participación de docentes de la misma área como jurado y 412 alumnas y alumnos inscritos a dicho evento.



DOCENTES DEL TECNM CAMPUS IT DE ZACATEPEC, PARTICIPAN EN **FORO DE CONSULTA REGIÓN CENTRO – SUR DE LA ANUIES**











Consejo Regional Contro-Sur de la ANUIES

FORO DE CONSULTA

para el diseño del sistema de evaluación y acreditación de la educación superior REGIÓN CENTRO - SUR



Universidad Autónoma de Tlaxcala 07 de octubre de 2021; 10:00 horas

El pasado 7 de octubre de 2021, personal docente del Tecnológico Nacional de México campus Instituto Tecnológico de Zacatepec, participó en el Foro de Consulta para el diseño del sistema de evaluación y acreditación de la educación superior Región Centro-Sur.

El foro fue convocado por el Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior (CONACES) y la Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación (MEJOREDU), así como la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) donde se contó con la participación del Subsecretario de Educación Superior, Dr. Luciano Concheiro Bórquez, así como de las y los Directores que integran la ANUIES.

desarrollado por Martha Esmeralda Coronel Lemus, Jefa del departamento de Sistemas Computación; Lizbeth Ruiz Macías, Jefa del departamento de Ingeniería Industrial y Felipe Sánchez Sánchez, Jefe del departamento de Ciencias de la Tierra del TecNM/ITZ.

El trabajo fue

La contribución realizada fue el "Análisis del Modelo v las Políticas de Evaluación y

Acreditación de la Educación Superior" y específicamente, sobre el punto "Lecciones aprendidas: ¿Qué retomar del actual modelo de evaluación y acreditación de la Educación Superior"





Durante su intervención en la sala 3 de este foro. Martha Esmeralda Coronel Lemus, compartió con las y los asistentes que, en el contexto de los últimos procesos de acreditación que se han tenido en el TecNM/ITZ, se pueden destacar cuatro experiencias que han resultado muy enriquecedoras para el instituto. En la primera se fortalece el enfoque sistémico que hace que la institución como tal, integre y proporcione la información de manera oficializada de cada departamento generando una conciencia participativa. La segunda, se han aprendido nuevas formas de trabajo en los Consejos de Vinculación, fortaleciendo la participación de los empleadores, egresados y organizaciones de profesionistas como Colegios y Asociaciones civiles y empresariales, proporcionando una actualización constante de lo que el sector productivo y de servicios requiere de la Educación Superior. La tercera, los estudiantes se involucran también de manera importante en el proceso y participan entusiastamente en cada una de las

actividades. Y la cuarta, donde el personal docente juega un papel muy importante y fundamental, ya que ejerce un rol activo, i n n o v a n d o s u quehacer docente y actualiza sus métodos y formas de evaluación, b u s c a n d o l o s resultados esperados en el logro de atributos y objetivos.

Por todo lo anterior, d i j o , independientemente del modelo de e valuación y acreditación que se adopte, se debe conservar los aspectos mencionados anteriormente, porque se ha aprendido que

este proceso, en lugar de considerarse como un requisito o un trabajo administrativo engorroso, debe asumirse como un trabajo que coadyuve a la mejora continua.

Resaltó que es una motivación para toda la comunidad tecnológica en general, participar en cada una de las actividades y llegar a concretar los resultados que aporten en la mejora continua en cada uno de sus procesos, reconocemos que es un trabajo arduo, en donde cada uno de los actores, deben ser comprometidos y contar con un gran sentido de responsabilidad y amor por su institución, es altamente gratificante ver que las ideas tanto de los grupos de interés, como de la comunidad tecnológica, se materialicen en beneficio de las y los estudiantes, futuros profesionistas y en general de la educación superior en México, y sobre todo, colaborar en la creación de una mejor sociedad, poniendo la Ciencia y la Tecnología, al servicio de nuestro país y del mundo, al egresar profesionistas altamente calificados.

XIII SEMINARIO (VIRTUAL) DE RESIDENCIAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA EN EL TeCNM CAMPUS ZACATEPEC

Se llevó a cabo el XIII (Décimo tercer) Coloquio de Residencias Profesionales de la carrera de Ingeniería Electromecánica en el Tecnológico Nacional de México campus Instituto Tecnológico de Zacatepec (TecNM/ITZ).

La Residencia Profesional es una estrategia educativa con valor curricular que permite al estudiante aun estando en proceso de formación, incorporarse profesionalmente en el sector productivo de bienes y/o servicios o investigación, a través del desarrollo de un proyecto definido de trabajo profesional, asesorado tanto por profesores del Tecnológico como por el personal de la Empresa o Instituto donde se desarrolle dicha Residencia. En este XIII Coloquio, se contó con la participación de 37 residentes del área mecánica y eléctrica del periodo Enero–Junio 2021.

La inauguración fue a las 9:00 hrs. del día 29 de septiembre del presente año y estuvieron presentes de forma virtual las autoridades de nuestra casa de estudios; Lorenzo O. Hernández, Director; Viridiana García Navarro, Subdirectora Académica; Adriana Ivett de la Roca Chiapas, Subdirectora de Planeación y Vinculación; Deysi Yesica Álvarez Vergara, Subdirectora de Servicios Administrativos; así mismo, se contó con la participación como jurado de los

docentes incorporados en el área de metalmecánica y alumnos inscritos en la carrera de Ingeniería Electromecánica.

Los Docentes presentes fueron: José Efraín Ruiz Ramírez, Jesús Rodolfo Salas Olac, Juan Francisco Salgado Delgado, José Alfonso Santana Camilo, José Gaudencio Ayala Rangel, Romeo Emmanuel Núñez Gómez, Enrique de Jesús Moreno Carpintero, Jorgeli Riquelme Arizmendi, Omar Benítez Centeno, Miguel Ángel Chagolla Gaona, Rosember Ovando Castelar, Óscar Sarmiento Martínez, Minerva Guadalupe

Vargas Vega,
Antonio
Champion Coria,
Enrique López
Chávez, Alfredo
Olarte Paredes,
Ricardo
Rodríguez
Robledo,
Eduardo Salinas
Hernández y
Benigno
Alejandro del
Valle Soberanes.







Las alumnas y los alumnos participantes fueron; Área Eléctrica; Carmen Tepepa Raúl Alejandro, Coria Irazoque Ignacio, Escandón Pérez Sergio Adrián, González Hernández Dominic, Hernández Roldán Cristian, Morales Peña Jonathan, Rebolledo Torres Emmanuel, Vera Betancourt Beatriz, López Hernández Missael, Sánchez Pérez Oswaldo, Vázquez Bahena Christian, Brito Fernández Kevin David, Brito Maldonado Óscar Elker, Ceballos Vaquero Benito Ismael, López Martínez Xcaret, Maya Morales Adolfo, Razo Agüero Víctor Manuel, Serrano Sotelo Joaquín Isaías, Segura Brito Óscar Jesús, Pérez Ochoategüi José Roberto, Hernández Sarabia Erwin Ricardo, del Área Mecánica; Gómez Figueroa Luis David, Gordiano Díaz Víctor Eduardo, Hernández Muñoz Salvador, Ocampo Castrejón Juan Carlos, Parral Ménez Javier, Sandoval López Obed, Duarte Rodríguez Mario Steven, Bustos Estrada Jorge Alfredo, Coria Castro Carlos Audiel, Galeana Estrada Alexis Geovanni, García Ríos Raúl Alejandro, Jiménez Flores Kevin Fernando, Ochoa Landero Christopher Martín, Vara Arredondo Alfredo, Vázquez Andrés Óscar y Benítez Aquino José Luis.



Las Empresas, Institutos de Investigación y dependencias participantes fueron; Autotec Engineering, Ciicap (Centro de Ingeniería y Ciencias Aplicadas) / UAEM, CENIDET, DMIC, más allá de la mecatrónica, Distribución e Ingeniería Hidráulica S.A. de C.V., DEIHSA, Electroconstructora Sustentable, S.A. de C.V., Equipos Mecánicos y Electromecánicos S.A., Firestone México, IER (Instituto de Energías Renovables, GlaxoSmithKline, Grupak Cuernavaca (Unipak S.A. de C.V), Grupo Alucaps Mexicana, S.A. de C.V., Mabe Componentes S.A. de C.V., H. Ayuntamiento de Zacatepec, Jojutla y Tlaquiltenango Morelos.

SEMANA NACIONAL DE EDUCACIÓN FINANCIFDA

2 0 2 1



4-15 OCTUBRE

CONSULTA LAS ACTIVIDADES EN: condusef.gob.mx













