



4

Lectura y aprobación, en su caso, del acta de la X Sesión Ordinaria.

ACTA DE LA X SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE INSTITUTOS TECNOLÓGICOS E INSTITUCIONES AFINES (CITIA) DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE LA REPÚBLICA MEXICANA A.C. (ANUIES), EFECTUADA EN MODALIDAD VIRTUAL CON SEDE EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA, EL 6 DE SEPTIEMBRE DE 2022.

Se encuentran presentes los miembros del Consejo de Institutos Tecnológicos e Instituciones Afines el día y la hora señalados en la convocatoria de fecha 18 de agosto de 2022.

Fungió como Presidente de la Sesión, el **M.E. Fernando Toledo Toledo**, Director del Instituto Tecnológico de Oaxaca y como Secretario el **Mtro. Jaime Valls Esponda**, Secretario General Ejecutivo de la ANUIES.

El Presidente en turno dio constancia de la presencia virtual de 66 titulares y representantes del órgano colegiado, así como del Secretario General Ejecutivo, por lo que verificada la existencia de *quorum*, declaró instalada la X Sesión Ordinaria del Consejo de Institutos Tecnológicos e Instituciones Afines y propuso tomar el siguiente:

ACUERDO

X.21.1. Se verifica el *quorum* y se da por instalada la X Sesión Ordinaria del CITIA, con la presencia virtual de 66 titulares y representantes que integran este órgano colegiado.

Para el desahogo del segundo punto de la agenda, consistente en la **Aprobación del Orden del Día**, el Presidente señaló que quedaría integrado de la manera siguiente:

Orden del Día

1. Lista de asistencia y verificación del *quorum*.
2. Aprobación del Orden del Día.
3. Elección del Vicepresidente de la Sesión.
4. Lectura y aprobación, en su caso, del Acta de la IX Sesión Ordinaria.
5. Presentación de los avances InnovaTecNM 2022.
6. Presentación de avances Modelo Académico del TecNM 2022.
7. Presentación del Proyecto de Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec.
 - Programa de Formación de jóvenes extensionistas para la soberanía alimentaria.
 - Seminario Iniciativas de Turismo Comunitario en el marco del Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec.
8. Presentación de la Unidad de Proyectos Especiales a los miembros del CITIA.
 - Invitación a las Jornadas de Paz ANUIES.
9. Presentación de la oferta de cursos virtuales de la FESE-Universia para la comunidad educativa de los institutos tecnológicos.
10. Asuntos generales.

Al no existir objeciones, los integrantes de este órgano colegiado tomaron el siguiente:

ACUERDO

X.22.2. Se aprueba el Orden del Día en los términos propuestos en la convocatoria de fecha 18 de agosto de 2022.

Para el desahogo del tercer punto del Orden del Día, consistente en la **Elección del Vicepresidente de la Sesión**, conforme a lo establecido en el cuarto párrafo del Artículo Trigésimo del Estatuto, el Presidente en turno cedió el uso de la palabra al Secretario General Ejecutivo, quien fue sustituido por el **Lic. José Luis Cuevas Nava**, Director de Órganos Colegiados de la Secretaría General Ejecutiva, debido a que el **Mtro. Valls Esponda** estaba atendiendo asuntos con el **Dr. Luciano Concheiro Bórquez**, Subsecretario de Educación Superior de la SEP.

El **Lic. José Luis Cuevas** informó que la Secretaría General Ejecutiva fue notificada del interés por parte del Instituto Tecnológico de Chetumal para ser sede de la XI Sesión Ordinaria del CITIA que se efectuará en el primer semestre de 2023. Por tal razón, hizo la propuesta para que el **Ing. Mario Vicente González Robles**, Director del Instituto Tecnológico de Chetumal, fungiera como Vicepresidente de la X Sesión Ordinaria del CITIA. Al no existir otras propuestas, el Presidente en turno invitó a los asistentes a tomar el siguiente:

ACUERDO

X.22.3. Se elige, por unanimidad, al Ing. Mario Vicente González Robles como Vicepresidente de la X Sesión Ordinaria del Consejo de Institutos Tecnológicos e Instituciones Afines (CITIA) y al Instituto Tecnológico de Chetumal como sede de la XI Sesión Ordinaria de este Consejo, a efectuarse en el primer semestre de 2023.

Al atender el cuarto punto del Orden del Día, consistente en la **Lectura y aprobación, en su caso, del Acta de la IX Sesión Ordinaria** del CITIA, realizada el 29 de marzo de 2022 de forma virtual, el Presidente solicitó a los asistentes omitir su lectura debido a su envío anticipado y, en caso de que hubiera observaciones, pidió fueran manifestadas.

Sin comentarios ni observaciones, los presentes tomaron el siguiente:

ACUERDO

X.22.4. Se aprueba en sus términos, por unanimidad y sin observaciones, el Acta de la IX Sesión Ordinaria del CITIA, realizada en modalidad virtual, el 29 de marzo de 2022.

Para el quinto punto del Orden del Día consistente en la **Presentación de avances InnovaTecNM 2022**, el Presidente cedió el uso de la palabra al **Lic. José Luis Cuevas**.

El **Lic. José Luis Cuevas** mencionó que el Tecnológico Nacional de México (TecNM) está impulsando acciones y estrategias para mejorar la competitividad y la innovación. Es por ello que ha puesto en marcha el evento denominado InnovaTecNM, el cual en la anterior Sesión Ordinaria de este Consejo Especial fue anunciado, haciéndose mención que sus vertientes permitirán la interacción de los estudiantes con la finalidad de buscar soluciones a las necesidades sociales y tecnológicas de nuestro país. En este sentido, dio el uso de la palabra a la **Mtra. Isela Flores Montenegro**, Directora del Instituto Tecnológico de Durango, para que hiciera la presentación de los avances de InnovaTecNM 2022, *Primera Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación*.

La **Mtra. Isela Flores Montenegro** informó que este evento tiene tres vertientes simultáneas: concursos de prototipos, HackaTec y Congreso Internacional Académico, las cuales permitirán la interacción entre los

estudiantes de posgrado y licenciatura en la búsqueda de soluciones a las necesidades sociales y tecnológicas del país. Explicó que en el concurso de prototipos se definieron seis categorías de participación: aeronáutica, agroindustrial, automotriz, energía verde, innovación social inclusiva, tecnología de la información y comunicación de la industria 4.0, en donde por los meses de mayo y junio hubo una participación récord de los planteles, 234 tecnológicos que representan el 94%, 3,223 proyectos y más de 14,000 estudiantes, destacando la categoría de innovación social inclusiva con 1,131 proyectos, en segundo lugar la categoría agroindustrial con 999 proyectos, mientras que la menor participación fue en la categoría aeronáutica con 38 proyectos. Por otro lado, indicó que hay una etapa regional con ocho sedes en las que estarán participando los tecnológicos: 1 Hermosillo, 2 Saltillo, 3 Culiacán, 4 León, 5 Apizaco, 6 Tlalnepantla, en el 7 Acapulco y en el 8 Mérida, en donde se observa que las sedes de mayor participación son León con 175 proyectos y Apizaco con 197 proyectos. Mencionó que en esta etapa, hasta el momento solamente se han acreditado un total de 826 proyectos regionales de 197 campus participantes.

En cuanto a la vertiente que es el HackaTec, dijo, se tienen 70 proyectos y 70 campus participantes e indicó que en la convocatoria se estipuló que estos proyectos se registran para su participación solamente en la fase regional y consiste en que los estudiantes tendrán que resolver un reto diferente dependiendo de la región en la que se encuentren, agregó que este evento tan competitivo hace que los jóvenes demuestren sus talentos y habilidades en 36 horas para resolver los retos que se les presentan y aclaró que los días 26, 27 y 28 de octubre del año en curso se realizarían los concursos de proyectos y el HackaTec en la Sede Nacional campus Durango. En cuanto al Congreso Internacional Académico mencionó que ha sido coordinado por la Secretaría Académica del Tecnológico Nacional de México y se llevará a cabo los días 24 y 25 octubre en la Sede Nacional; informó también que se registraron 84 ponencias que serán de manera presencial, 55 carteles que van estar en una plataforma virtual y se tendrá la participación de 14 redes de investigación.

El Presidente en turno agradeció las intervenciones del **Lic. José Luis Cuevas** y la **Mtra. Isela Flores Montenegro** por la importante información compartida y pidió a los miembros del órgano colegiado expresar sus opiniones.

Al no existir observaciones o comentarios, los consejeros tomaron el siguiente:

ACUERDO

X.22.5. Se dan por recibidos los avances de InnovaTecNM 2022.

Para el desahogo del sexto punto del orden del día referido a la **Presentación de avances del Modelo Académico del TecNM 2022**, el Presidente en turno cedió la palabra al **Lic. José Luis Cuevas**, Director de Órganos Colegiados.

El **Lic. José Luis Cuevas** expresó que en la IX Sesión Ordinaria de este Consejo, se identificó la importancia de contar con un modelo educativo actualizado, que tenga como centro el modelo académico y que ambos estén perfectamente integrados, a fin de lograr una identidad como el gran sistema que es el Tecnológico Nacional de México y que el egresado tenga el perfil profesional que el mundo actual requiere, también se habló de la conformación de un grupo de trabajo con el objetivo de analizar ambos modelos y elaborar una propuesta. Cedió la palabra a la **Dra. Patricia Calderón Campos**, Secretaria Académica, de Investigación e Innovación del Tecnológico Nacional de México, para que compartiera los avances del trabajo emprendido.

La **Dra. Patricia Calderón Campos** informó que de los avances que se tienen destaca la definición del nuevo modelo académico, el cual dijo, tiene por objetivo concebir al estudiante del Tecnológico Nacional de México desde una identidad colectiva, que sea un pensador a través de la tecnología, que considere la innovación y el emprendedurismo, además de que sea un colaborador regional, nacional y global para la toma de decisiones, que trabaje de manera colaborativa con un alto impacto, un compromiso social y cultural con valores éticos,

solidarios, cívicos y una perspectiva humanista, que tenga habilidades para comunicar y trabajar sus ideas, que sea líder, emprendedor, que utilice técnicas de investigación no sólo las tradicionales sino también las de vanguardia. Recalcó que no solamente se va a revisar qué se quiere de ese modelo académico para el estudiante, sino también visualizar qué se necesita del docente, sus habilidades pedagógicas y didácticas. Luego entonces trabajando esa identidad colectiva y ese conocimiento profesional que tendría tanto el estudiante como el docente del TecNM, proponen un modelo académico con tres vertientes importantes: el saber del conocimiento profesional, el saber y saber hacer, el saber y saber ser en el contexto aptitudinal, sin dejar fuera los cuatro pilares de la educación, saber conocer, saber hacer, el saber ser que es muy importante para el saber convivir.

En conclusión dijo, éste sería entonces el avance del modelo académico que en fechas próximas presentarán al titular del TecNM para su revisión y que les marque la ruta en diferentes aspectos que se van a reconsiderar en el trabajo para el modelo educativo y para el modelo académico y, una vez que los tengan, podrán orientar y estructurar con coherencia todos sus planes y programas de estudio vigentes en el Tecnológico Nacional de México, ya que lo que pretenden obtener como resultado, es un modelo educativo que tenga como centro su modelo académico, que estén en completa armonía, que ambos sean amigables, de fácil entendimiento, pero sobre todo que les den identidad como el gran sistema que es el TecNM, por lo que presentó la planeación del proceso en el que se tiene previsto en noviembre próximo tener la elaboración final de un documento del modelo académico y modelo educativo, para socializarlo e implementarlo en enero de 2023.

El Presidente agradeció la participación del **Lic. José Luis Cuevas** y la **Dra. Patricia Calderón Campos**, y pidió a los asistentes expresar sus opiniones.

Al no existir comentarios, los miembros del CITIA tomaron el siguiente:

ACUERDO

X.22.6. Se dan por recibidos los avances del Modelo Académico del TecNM 2022.

Para el séptimo punto del Orden del Día referido a la **Presentación del proyecto de corredor interoceánico del Istmo de Tehuantepec: Programa de formación de jóvenes extensionistas para la soberanía alimentaria y Seminario de iniciativas de turismo comunitario en el marco del Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec**, el Presidente cedió la palabra al **Lic. José Luis Cuevas**.

El **Lic. José Luis Cuevas** explicó que desarrollar y operar el Programa de Extensionismo Joven es una estrategia de intervención del Tecnológico Nacional de México que tiene sus orígenes en 2017 como parte de las acciones del Gobierno de la República para impulsar la productividad en el campo mexicano con la participación de estudiantes de los niveles medio superior y superior, mediante becas de capacitación para el desarrollo de proyectos productivos agroalimentarios. Hoy en día esta actividad sigue siendo una prioridad nacional y es por ello que se ha desarrollado el Módulo Interinstitucional de Especialidad Dual para la producción de alto rendimiento de maíz, con el fin de contribuir a la soberanía alimentaria. Por otra parte, la creación del Seminario de Iniciativas de Turismo Comunitario en el marco del Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec es una oportunidad para apoyar y fortalecer una actividad turística que contribuya al bienestar social de las comunidades rurales. Para conocer más de estas actividades, cedió la palabra al **Mtro. Jorge Márquez Juárez**, Profesor del Instituto Tecnológico de Comitancillo y, posterior a su intervención, al **Dr. Marcos Pedro del Carmen Ramírez López**, Profesor Investigador del Instituto Tecnológico de Oaxaca.

El **Mtro. Jorge Márquez Juárez** expuso el Programa de formación de jóvenes extensionistas para la soberanía alimentaria y mencionó el inicio de operaciones de la Unidad Demetrio Vallejo y Martínez, la cual se encuentra ubicada en el Istmo de Tehuantepec en el municipio de Espinal. Comentó que dicha unidad permitirá concentrar las capacidades nacionales del Tecnológico Nacional de México en investigación sobre la extensión y desarrollo

tecnológico con el objetivo de poder vincular a los estudiantes del Tecnológico Nacional de México en los programas educativos afines del sector agroalimentario, para poder participar en el campo agrícola en el corredor interoceánico. En ese tenor y como producto del trabajo colegiado y la interacción entre el Tecnológico Nacional de México, el Programa de Desarrollo del Istmo de Tehuantepec y su plataforma logística de conexión entre puertos, dijo, surge la propuesta de un Módulo de Especialidad Dual para la producción de maíz de alto rendimiento que contribuya a la soberanía alimentaria.

El Módulo de Especialidad Dual considera dos momentos: 1) La capacitación con una empresa especializada y experimentación en el campo productivo y 2) Aplicación de capacidades para la producción de maíz de alto rendimiento. Mencionó que dicho módulo es afín con los siguientes programas de estudios: ingeniería en innovación agrícola sustentable, ingeniería en agronomía, ingeniería en desarrollo comunitario y se está considerando la idea de integrar las materias en los semestres 7o. y 8o., con posibilidad de encauzar la residencia profesional en este mismo sentido.

En su exposición puntualizó que haciendo un análisis del territorio del corredor interoceánico en sus zonas productoras de maíz, se encontró que en la región de San Andrés Tuxtla tienen concentradas las grandes capacidades de producción de maíz en grano con rendimientos ligeramente aceptables. Sin embargo, en el trópico seco que corresponde al corredor interoceánico en el lado de Oaxaca, el rendimiento es más bajo, por ello, la idea es poder sustentar estos marcos de desarrollo de la productividad que permitan partir de lo que actualmente se tiene hacia rendimientos superiores.

Por su parte, el **Dr. Marcos Pedro del Carmen Ramírez López** presentó el Seminario denominado Iniciativas de Turismo Comunitario en el marco del Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec, el cual tiene por objetivo crear un espacio de diálogo donde se identifiquen iniciativas y experiencias para detonar el desarrollo turístico comunitario del Istmo de Tehuantepec, además de que previamente se ha ido desarrollando con equipos de trabajo de profesoras y profesores del Instituto Tecnológico de Oaxaca, así como del Instituto Tecnológico del Valle de Etla. Señaló que los objetivos específicos son propiciar un acercamiento entre instituciones gubernamentales, académicas, de investigación y actores sociales para realizar propuestas que impulsen el sector turístico de la región e identificar y compartir experiencias exitosas en el desarrollo de proyectos de turismo comunitario, además de generar propuestas de políticas públicas hacia el desarrollo del sector turístico en el Istmo de Tehuantepec.

En este sentido, recalcó la importancia del turismo comunitario como iniciativa de desarrollo local, puesto que conduce al desarrollo de las comunidades rurales, siempre y cuando las personas lo desarrollen como alternativa a la actividad económica a la que se dedican, también permite rescatar las costumbres y tradiciones, la gastronomía y la manera de vivir de la comunidad, que son únicas en cada territorio rural, así como contar con la participación de la colectividad en la gestión, la planificación, la comercialización, la promoción y el mercadeo de sus atractivos, al igual que con el apoyo del Estado, de organizaciones no gubernamentales y de la academia en cuanto a capacitaciones.

Por último, presentó la propuesta del cartel de difusión para el seminario, en el que se anuncia que se llevará a cabo los días 16 y 17 de noviembre con la siguiente propuesta de programa: Temática 1: Importancia del sector turístico en el Istmo de Tehuantepec, Temática 2: Potencialidades del sector turístico comunitario del Istmo de Tehuantepec, Temática 3: Actores del territorio, emprendedores y empresas sociales rurales, la base para el desarrollo de un turismo comunitario y Temática 4: Perspectivas para el desarrollo del Istmo de Tehuantepec.

El Presidente agradeció la participación del **Lic. José Luis Cuevas**, del **Mtro. Jorge Márquez Juárez** y del **Dr. Marcos Pedro del Carmen Ramírez López**, por la información presentada y solicitó a los miembros de este órgano colegiado hacer sus comentarios.

El **Dr. Gustavo Flores Fernández**, Director del Instituto Tecnológico de Tlalnepantla, hizo una observación en el Programa del Seminario, relacionada con incluir la participación del Instituto Tecnológico del Istmo en la organización del mismo.

El Presidente agradeció los comentarios y al no haber más, les propuso tomar el siguiente:

ACUERDO

X.22.7. Se da por recibido el Proyecto de corredor interoceánico del Istmo de Tehuantepec:
-Programa de formación de jóvenes extensionistas para la soberanía alimentaria.
-Seminario de iniciativas de turismo comunitario en el marco del Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec.

Para el octavo punto del Orden del Día correspondiente a la **Presentación de la Unidad de Proyectos Especiales a los miembros del CITIA**, el Presidente solicitó al **Mtro. Jaime Valls Esponda**, Secretario General Ejecutivo, hacer uso de la palabra.

El **Mtro. Jaime Valls Esponda** mencionó que como parte de las actividades del *Plan Integral de Cultura de Paz* de la ANUIES en fechas próximas están por realizarse las Jornadas de Paz, por lo que hizo una atenta invitación a los titulares de las instituciones de educación superior y a sus comunidades educativas a participar. Para dar a conocer los detalles, cedió el uso de la palabra a la **Mtra. Hortensia Sierra Hernández**, Coordinadora del Programa de Cultura de Paz de la ANUIES.

La **Mtra. Hortensia Sierra Hernández** anunció que las Jornadas por la Paz de la ANUIES se realizarán en torno al Día Internacional de la Paz, los días 21 y 22 de septiembre en el Centro de Innovación y Desarrollo de la ANUIES, en donde se llevarían a cabo varias actividades, tales como: presentación del libro *La paz a través de la educación*, escrito por más de 22 autores con diferentes enfoques de paz, así como una visión estratégica desde la parte normativa; creación del micrositio de Paz que está desarrollándose conjuntamente con la UAM, del cual explicó que es un repositorio para tener concentrada información digital, videos, infografías y materiales sobre la educación para la paz y será un sitio que estará disponible para todas las instituciones de educación superior; reflexiones sobre la Declaración de Tlaxcala y su impacto en la implementación de acciones en las instituciones de educación superior, así como reflexiones académicas e interinstitucionales con respecto a la inclusión, los derechos humanos, la paz y el género.

Por otro lado, informó de las actividades que se tendrán a lo largo del año sobre el tema, entre las que destacó: Seminario de Paz, Cátedras de Paz y Curso de Agentes de Paz, el cual incluye una beca que consiste en que por cada tres personas que se inscriban de cada institución, se otorga un espacio más; también desde el Grupo de Paz, dijo, está la convocatoria de CoPaLa, la cual está dirigida a la elaboración de una revista con un número específico de Paz, así como la invitación de la Universidad Autónoma del Estado de México al Seminario: Generando Paz, entre otros. Para finalizar, solicitó el apoyo de los miembros de este Consejo Especial para la difusión de estos eventos e intercambiar información con los diferentes espacios que tienen, por lo cual dio su correo hortensia.sierra@anuies.mx para apoyar el trabajo que las instituciones de educación superior están realizando en el tema.

El Presidente agradeció al **Mtro. Jaime Valls Esponda** y a la **Mtra. Hortensia Sierra Hernández** por la información presentada y solicitó a los miembros de este órgano colegiado sus comentarios.

Sin comentarios ni observaciones, el Presidente invitó a los presentes a tomar el siguiente:

ACUERDO

X.22.8. Se da por recibida la invitación a las Jornadas de Paz a los miembros del CITIA.

Para el noveno punto del orden del día relativo a la **Presentación de la oferta de los cursos virtuales de la FESE-Universia para la comunidad educativa de los institutos tecnológicos**, el Presidente cedió la palabra al Secretario General Ejecutivo de la Asociación.

El **Mtro. Jaime Valls Esponda** expresó que son destacables los esfuerzos de colaboración realizados entre ANUIES, FESE y Santander Universidades por desarrollar una oferta educativa con temas de actualidad, bajo la característica de ser accesible y gratuita, con el fin de dar una amplia oportunidad a los estudiantes. Por lo anterior, dio el uso de la palabra al **Mtro. Alfredo Martínez de la Torre**, Director General de la Fundación Universidad-Empresa (FESE), para que hiciera la presentación de la oferta de cursos disponibles.

El **Mtro. Alfredo Martínez de la Torre** inició su exposición refiriéndose a que desde 2015, la FESE y la ANUIES han realizado acciones para el desarrollo de las habilidades y competencias complementarias a la formación académica y que en 2018 Santander Universidades se integró al Consejo Directivo de la Fundación y en 2019 unieron esfuerzos para diseñar, implementar y difundir los cursos en beneficio de jóvenes estudiantes universitarios, dando como resultado que durante 2020, con el apoyo de Santander, se brindaran más de 155 mil cursos virtuales para capacitar a jóvenes en habilidades transversales a nivel nacional en más de 400 instituciones de educación superior y con una tasa de terminación alrededor del 70%.

El primer curso que mencionó fue el de *Habilidades y Competencias Clave para el Mundo Profesional*, el cual abarca todas las “soft skills”, que se requieren en el mundo profesional. Aclaró que hicieron talleres con las cámaras empresariales del país para identificar cuáles eran esas habilidades y competencias, y con base en sus opiniones se diseñó este curso virtual. Un segundo curso fue el de *Introducción a las habilidades digitales*, el cual se hizo en conjunto con la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI) y la Asociación Mexicana de la Industria de Tecnologías de Información (AMITI). Un tercer curso fue el de *Servicio Social Comunitario: Herramientas y Oportunidades para el Desarrollo*, que se refiere a cómo pueden ser proporcionadas las herramientas y oportunidades para el desarrollo, en los jóvenes universitarios como agentes de cambio de sus comunidades. El cuarto curso fue el *Desarrollo profesional y el emprendimiento asociativo*, que se diseñó en coordinación con las autoridades de la Subsecretaría de Educación Superior de la SEP, dando a los jóvenes el enfoque de cómo el emprendimiento asociativo puede resolver causas sociales y mejorar sus comunidades. El quinto curso disponible fue *Desarrollo comunitario: oportunidades para el bienestar*, en donde les dan herramientas y estrategias a las y los jóvenes para que puedan potenciar su conocimiento técnico, académico y, cómo ponerlo al servicio de causas sociales, así como identificar su futuro profesional y un sexto curso *Los derechos humanos en las instituciones de educación superior*, derivado de la Declaración de Tlaxcala, la cual se aprobó en el marco de la LX sesión ordinaria de la Asamblea General.

Por último, señaló que estos cursos tienen una duración de entre dos y seis horas máximo, que se pueden tomar desde el celular o la tableta y no tienen costo alguno para los alumnos ni para las instituciones al estar patrocinados por Santander Universidades y para solicitarlos únicamente se requiere enviar un correo a contacto@fese.mx.

El Presidente agradeció la participación del **Mtro. Jaime Valls Esponda** y del **Mtro. Alfredo Martínez de la Torre**, por la información compartida. Solicitó a los miembros de este órgano colegiado hacer sus comentarios.

Al no existir comentarios propuso a los miembros de este órgano colegiado tomar el siguiente:

ACUERDO

X.22.9. Se da por recibida la oferta de los cursos virtuales de la FESE-Universia para la comunidad educativa de los institutos tecnológicos.

Para el último punto del Orden del Día correspondiente a los Asuntos generales, el Presidente preguntó a los miembros del órgano colegiado si tenían algún tema que tratar. Al no haber solicitudes de participación, dio por terminadas las participaciones y agradeció cada una de las intervenciones de los expositores con temas muy importantes para las instituciones de educación superior.

El **M.E. Fernando Toledo Toledo**, Director del Instituto Tecnológico de Oaxaca y Presidente en turno, agradeció la presencia de invitadas e invitados especiales y dijo que, una vez tratados todos los puntos del Orden del día, daba por concluida la X Sesión Ordinaria del Consejo de Institutos Tecnológicos e Instituciones Afines a las 13:01 horas del día 6 de septiembre del 2022.

M.E. FERNANDO TOLEDO TOLEDO
Director de Instituto Tecnológico de Oaxaca
Presidente

MTRO. JAIME VALLS ESPONDA
Secretario General Ejecutivo de la ANUIES
Secretario