



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO

Acta Resumida

Reunión Ordinaria No.01-2026 realizada el 5 de febrero del 2026

Siendo las 10:12 a.m., la **Dra. Ángela B. Laguna C.**, dio la bienvenida a los nuevos Representantes Docentes y Estudiantiles para el periodo 2025-2028 ante este órgano de gobierno:

Facultad de Ingeniería Civil: el Prof. Héctor Hacedo, el Prof. Erck Vallester, el Prof. Everardo Meza Díaz y la Est. Noelis Cruz; Faculta de Ingeniería Eléctrica: el Prof. Vielka Guevara, el Prof. Roberto Matheus, el Prof. Anayansi Escobar, el Est. José Barletta y el Est. José Liang; Facultad de Ingeniería Industrial: el Prof. Iván Martínez, el Prof. Luis Ávila, el Prof. Luis Blanco, la Est. Carla Fula y la Est. Jenelyn Tuñon; Facultad de Ingeniería Mecánica: el Prof. Fernando Castillo, el Prof. Erick Sánchez, el Prof. Ilka Banfield, la Est. Emerald Deane y la Est. Mitzadi Castro; Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales: la Prof. Karla Arosemena, la Prof. Giankaris Moreno, la Prof. Vanessa Castillo, la Est. Hannah Gittens y el Est. Ricardo Solís; Facultad de Ciencias y Tecnología: la Prof. Orosia de Poveda, el Prof. Narciso Agudo, la Prof. Tatiana Salgado, la Est. Ana Contreras y la Est. Aneth Rodríguez.

Centro Regional de Azuero: Prof. Cigarruista Saavedra y el Est. Randolph Rodríguez; Centro Regional de Bocas del Toro: Prof. Vitelio Pinzón y la Est. Aytiana Santo; Centro Regional de Coclé: el Prof. Carlos Flores; Centro Regional de Colón: la Prof. Xenia Robinson y el Est. Isaac Valdés; Centro Regional de Chiriquí: la Prof. Tamara Vega; Centro Regional de Panamá Oeste: el Prof. Itzel Loo y la Est. Keisy Pérez; Centro Regional de Veraguas: la Prof. Nieves Bernal Bonilla y el Est. Carlos Guevara.

Igualmente, La **Dra. Ángela B. Laguna C.**, le dio la bienvenida al Mgtr. Julio Quiel, como nuevo Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica.

Posteriormente con el cuórum reglamentario, se dio inicio a la Sesión Ordinaria en el Salón de Reuniones del Edificio de la Rectoría con la lectura del Orden del día por parte del secretario general, **Ing. José Varcasia A. M. Sc.**

Indica la **Dra. Ángela B. Laguna C.**: Quisiera hacer unas modificaciones al Orden del Día para incluir dos puntos, el punto 3, Presentación del Proyecto Smart Campus UTP y el punto 6, Creación del Departamento de Modelado Digital y Gestión de la Construcción y Supresión de los Departamentos de Representaciones Gráficas y de Gestión de la Construcción, de la Facultad de Ingeniería Civil.

Adicionalmente queremos solicitar Cortesía de Sala para que a final la votación la hagamos en conjunto: En el punto 3: Para la Prof. Diana Laguna, el Dr. Martín Candanedo, el Prof. Chun Quan Huang, la Ing. Alexandra Núñez, el Prof. Juan C. Headley, el Prof. Alejandro Von Chong y al Prof. Javier Sánchez Galán, para el punto 6: el Dr. Ramiro Vargas y la Arq. Leticia Serrano.

- Con 53 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención, se aprobó el **Orden del Día** con las modificaciones y las **Cortesías de Sala solicitadas**, quedando finalmente así:

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación de las Actas Resumidas de las reuniones siguientes: (*)
 - Reunión Extraordinaria No.05-2025 realizada el 11 de julio de 2025.
 - Reunión Ordinaria No.06-2025 realizada el 7 de agosto de 2025.
2. Informe de la Rectora.
3. Presentación del Proyecto Smart Campus UTP.
4. Propuesta de Calendario de Reuniones – Año 2026. (*)

5. Designación de los Representantes Docentes ante las diferentes Comisiones Permanentes.
6. Creación del Departamento de Modelado Digital y Gestión de la Construcción y Supresión de los departamentos de Representaciones Gráficas y de Gestión de la Construcción, de la Facultad de Ingeniería Civil.
7. Informe de Comisiones.
8. Lo que Propongan los Miembros.

(*) Enviada por c.e.

Punto 1, Aprobación de Actas Resumidas

- Se aprobó con 52 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención, las Actas Resumidas de las siguientes reuniones:
 - ❖ **Reunión Extraordinaria No.05-2025 realizada el 11 de julio de 2025.**
 - ❖ **Reunión Ordinaria No.06-2025 realizada el 7 de agosto de 2025.**

Punto 2, Informe de la Rectora

Seguidamente la **Dra. Ángela B. Laguna C.**: realizó la presentación del Informe de la Rectora, dando a conocer algunas de las actividades desarrolladas, entre las cuales se destacan:

- ❖ UTP reafirma su liderazgo centroamericano en Greenmetric 2025 y figura como única representante panameña en la Edición QS Sostenibilidad 2026.
- ❖ UTP reafirma su liderazgo en Gestión Universitaria con la entrega del Tercer Informe de Avance del PMIA 2025.
- ❖ CLIPP Forum 2025 “Seguridadtech: Seguridad Ciudadana y Alianzas contra el Crimen Organizado”.
- ❖ Secretario de SENACYT visita el Banco de Reproducción de Microorganismos de la UTP.
- ❖ Reuniones con CONEAUPA y SENACYT.
- ❖ Visitas: Temple y Florida State University (FSU); Rector de la Universidad Santa María la Antigua; Carnegie Mellon University.
- ❖ Inicio de Capacitación para Operadores de Plantas de Tratamientos de agua del IDAAN.
- ❖ Ceremonia de Graduación del Centro de Teleeducación Dr. Víctor Levi Sasso y Diplomado en Habilidades Administrativas.
- ❖ Concurso Internacional GSEA 2025 Global Student Entrepreneur Awards.
- ❖ Firma de Acuerdo con Universidad Extremadura de España.
- ❖ Firma de Convenio con la Empresa Acre Surveying Solutions Panamá S.A.
- ❖ Lanzamiento del Proyecto Regional “Un Portal Mesoamericano y del Caribe de iniciativa comunitaria para un desarrollo sostenible que fortalezca la economía local e inclusión social y tecnología”.
- ❖ Aniversario del Centro Regional de Panamá Oeste.
- ❖ Proyecto de Dormitorios Estudiantiles para el Campus Central y los Centros Regionales de Azuero, Coclé, Colón, Chiriquí, Panamá Oeste y Veraguas.
- ❖ Innovación con Impacto Social: Se presenta Patenta de Invención para Personas con Discapacidad Visual.
- ❖ Premiación Nacional Literaria.
- ❖ Rectora de la UTP participa en Acto Cívico en las Garzas de Pacora.
- ❖ Acto en Conmemoración del Día de la Madre.
- ❖ Actividad de TECNO CAMP.
- ❖ Temporada Deportiva de Verano.

El Informe completo está disponible en el sitio web de la Universidad: <https://utp.ac.pa/informe-de-la-rectoria-ante-el-consejo-general>

Punto 3, Presentación del Proyecto Smart Campus UTP

Expresó la **Dra. Ángela B. Laguna C.**: Hemos logrado un equipo multidisciplinario, el proyecto tuvo sus inicios en la Facultad de Ingeniería Civil, desde ya hace muchos años se había estado trabajando en los modelos digitales de algunos de los edificios con las herramientas que se tenían en ese momento y se han visto impulsada con el apoyo que hemos recibido de empresas que mencionarán a continuación.

Seguidamente, la **Ing. Diana Laguna** inició con la presentación del proyecto **Smart Campus**, señalando que ha trabajado en los últimos meses junto a un equipo interdisciplinario conformado por: el Dr. Martín Candanedo, el Prof. Chun Quan Huang, la Ing. Alexandra Núñez, el Prof. Juan C. Headley, el Prof. Alejandro Von Chong y al Prof. Javier Sánchez Galán.

Este es un proyecto importante para la Universidad Tecnológica de Panamá, porque nos va a mostrar una nueva estrategia de gestión donde integramos información espacial, ambiental y operativa para tomar decisiones basadas en datos reales.

La necesidad del proyecto fue desarrollar una propuesta con líneas de acción para fortalecer la modernización de la Universidad, optimizar procesos institucionales y fortalecer integralmente el entorno universitario. Impacta en el área administrativa, académica, investigativa y ambiental. El objetivo es mejorar la experiencia educativa, administrativa y de mantenimiento mediante una transformación digital que implica reconfiguración de procesos y optimización para la toma de decisiones.

El proyecto integra modelos digitales BIM con sistemas de información geográfica, construyendo gemelos digitales que utilizan datos reales provenientes de sensores para modelar, simular y optimizar el comportamiento de los sistemas del campus. Para ello se utiliza la plataforma ArcGIS Indoors, orientada a la gestión y optimización de espacios interiores.

Entre las capacidades del Smart Campus se mencionaron:

- Gestión de Espacios.
- Gestión de Mantenimiento y Activos
- Navegación Interior.
- Integración con sistemas IoT (Internet of Things).
- Análisis de datos y reportes.
- Planificación de emergencias.

El proyecto se construye desde la colaboración multidisciplinaria con direcciones, centros de investigación y facultades como DITIC, Dirección de Mantenimiento, Dirección Energética y Ambiental, Dirección General de Planificación, Facultad de Ingeniería Civil, Facultad de Sistemas, Facultad de Mecánica y Eléctrica, CIDITIC y CINEMI, entre otras.

Acto seguido el **Prof. Alejandro Von Chong** explicó el proceso para obtener el modelo digital del Edificio 1.

Seguidamente la **Ing. Alexandra Núñez** detalló el levantamiento físico de sistemas eléctricos, mecánicos y especiales, integrados en Revit y BIM.

El **Prof. Javier Sánchez Galán** presentó la integración de bases de datos y la instalación de sensores para medición de temperatura, humedad, vibración y mantenimiento predictivo.

El **Prof. Chun Quan Huang** explicó el proceso de georreferenciación con GPS y escáneres láser, obteniendo un modelo de 17 mil millones de puntos con precisión de dos milímetros, modelado posteriormente en Revit. Se informó que solo en la Facultad de Ingeniería Civil existen 1,824 mobiliarios y equipos, de los cuales casi 1,700 ya han sido modelados. Cada objeto tiene identidad, número y conexión con Bienes Patrimoniales.

La **Dra. Ángela B. Laguna C.** destacó: Hemos estado buscando información de qué otra Universidad de la región que tenga un proyecto similar y posiblemente en Monterrey y si hay algunos que hablan de que tienen un Smart Campus, cuando entramos realmente lo que tienen es lo que hace par de años Secretaría General que es dar los créditos electrónicos, la matrícula electrónica, pero lo que nosotros estamos hablando y es bien importante que ustedes conozcan que realmente esto está a la vanguardia de la tecnología de lo que es la gestión administrativa universitaria en la región. Resaltó la aplicación directa de la inteligencia colectiva al integrar proyectos individuales financiados por SENACYT en una gran plataforma común.

El **Dr. Martín Candanedo** indicó, lo que acabamos de presentar, realmente comenzó como una gran base de datos integradora y en un proyecto integrador del personal de la UTP, incorporando estudios de mitigación de islas de calor, Internet de las Cosas e inteligencia artificial. Que representa un antes y un después para la Universidad Tecnológica de Panamá y que será replicado a nivel nacional. Finalmente, se enfatizó que el Smart Campus debe concebirse como un programa de largo plazo orientado a la mejora continua, innovación, sostenibilidad y excelencia académica.

Realmente esto es una experiencia de un antes y un después para la Universidad Tecnológica y estoy seguro de que todos ustedes que están escuchando todo lo que se ha logrado en poco más de un año que llevamos a estar trabajando y que se ha acumulado un conocimiento que va a replicarse a nivel nacional, estoy seguro de que todos los directores que están aquí van a verse reflejados en todas las cosas que se pueden aplicar.

Así que realmente este es un proyecto que está transformando a la universidad y la va a seguir transformando, es parte del ADN, de la UTP y de ahora en adelante. Así que muchas gracias a todos por su atención. No sé si hay espacio para preguntas, señora rectora.

Punto 4, Calendario de Reuniones Ordinarias -Año 2026

- Se aprobó con 53 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención, el Calendario de Reuniones Ordinarias – Año 2026, sin modificaciones, así:

CALENDARIO DE REUNIONES ORDINARIAS DEL CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO-2026

MES	FECHA	HORA	TIPO DE REUNIÓN
MAYO	7	10:00 A.M.	Ordinaria
AGOSTO	6	10:00 A.M.	Ordinaria
NOVIEMBRE	19	10:00 A.M.	Ordinaria

Nota: Las sesiones extraordinarias serán convocadas de acuerdo con la necesidad de considerar temas específicos.

Punto 5, Designación de los Representantes Docentes y Estudiantiles ante las diferentes Comisiones Permanentes

A continuación, la **Dra. Ángela B. Laguna C.** expresó: Tenemos cuatro comisiones permanentes y algunos cargos ya están designados, porque lo establecen los estatutos. Entonces, vamos a darle diez minutos para que se organicen las comisiones para someterlo a votación.

- Finalizado el tiempo, se aprobó con 54 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la designación de los Representantes Docentes y Estudiantiles de la Facultades y Centros Regionales ante las diferentes Comisiones Permanente, quedando finalmente así:

COMISIÓN PERMANENTE DE ASUNTOS DISCIPLINARIOS	
Representante de los Profesores, Sede	Prof. Iván Martínez – (F.I.I.)
Representante de los Profesores, C. Regionales	Prof. Roberto Cigarruista – (C. R. Azuero)
El Representante del Sector Estudiantil, Sede	Est. Anna Contreras – (F.C.y.T.)
El Representante del Sector Estudiantil, C. Reg.	Est. Randolph Rodríguez – (C. R. Azuero)

COMISIÓN PERMANENTE DE ESTATUTO Y REGLAMENTOS	
Representante de los Profesores, Sede	Prof. Tatiana Salgado – (F.C.y.T)
Representante de los Profesores, C. Regionales	Prof. Itzel Loo – (C. R. Panamá Oeste)
El Representante del Sector Estudiantil, Sede	Est. Mitzadi Castro – (F.I.M.)
El Representante del Sector Estudiantil, C. Reg.	

COMISIÓN PERMANENTE DE ASUNTOS ADMINISTRATIVOS Y DE PRESUPUESTO	
Representante de los Profesores, Sede	Prof. Erick Vallester – (F.I.C.)
Representante de los Profesores, C. Regionales	Prof. Xenia Robinson – (C. R. Colón)
El Representante del Sector Estudiantil, Sede	Est. Carla Victoria Fula – (F.I.I.)
La Representante del Sector Estudiantil, C. Reg.	Est. Carlos Guevara Morales – (C. R. Veraguas)

COMISIÓN PERMANENTE DE ASUNTOS ACADÉMICOS Y DE INVESTIGACIÓN	
Representante de los Profesores, Sede	Prof. Anayansi Escobar – (F.I.E)
Representante de los Profesores, C. Reg.	Prof. Tamara Vega – (C. R. Chiriquí)
El Representante del Sector Estudiantil, Sede	Estu. José Barletta – (F.I.E)
La Representante del Sector Estudiantil, C. Reg.	Estu. Keisy Pérez – (C. R. Panamá Oeste)

Punto 6, Creación del Departamento de Modelado Digital y Gestión de la Construcción y Supresión de los Departamentos de Representaciones Gráficas y de Gestión de la Construcción, de la Facultad de Ingeniería Civil

Expresó el **Ing. Angelino Harris**: La presentación que se hizo hace un momento sobre el Smart Campus crea un contexto muy claro de la reestructuración que se está haciendo en la Facultad de Ingeniería Civil, en materia de gestión de información para los proyectos, desde la planificación, la operación y el mantenimiento de las instalaciones. En la presentación del Smart Campus, pudimos observar que los edificios existentes están pasando por un proceso intensivo de recopilación de información, de planos, de levantamientos en sitio, para transformarlos en gemelos digitales que permitan llevar adelante la gestión más eficiente de las instalaciones y eso es porque tradicionalmente así se han desarrollado los proyectos, se han llevado unas fases de elaboración de planos, de dibujos que sirven de base de construcción y luego la operación.

La industria de la ingeniería ha evolucionado al no realizar esa secuencia en el proceso de ejecución de los proyectos, sino a crear de antemano gemelos digitales de las obras que se van a realizar en físico posteriormente, de modo que una vez realizada la obra se cuenta con las bases de datos, de información apropiadas que sirvieron no solo para la construcción, sino que sirven también para la gestión de los activos. En esa evolución se mencionó algo muy

importante, los nuevos edificios de la Universidad se están gestionando de modo que ya no se requiere que entreguen un juego de planos, sino modelos o gemelos digitales de las obras, modelos Revit, el formato que se requiera y eso refleja la tendencia de la industria del desarrollo de proyectos en la ingeniería, esa misma estructura es la que estamos reflejando en la reorganización de la Facultad.

Nosotros hemos tenido tradicionalmente un Departamento de Representaciones Gráficas que se ha dedicado básicamente a las técnicas de elaboración de planos y demás, pero como hemos visto ahora lo que necesitamos es un proceso integrado entre la generación de información sobre la obra, su construcción, su operación, su mantenimiento y remodelaciones. Así que en la facultad lo que hemos hecho es precisamente suprimir los dos Departamentos separados de Representaciones Gráficas y de Construcción y unirlos en un departamento que tenga la capacidad de desarrollo de tecnología en la parte del modelado digital y la integración con los procesos de construcción y gestión de las infraestructuras, o sea, que básicamente lo tradicional de tener por una parte dibujos y por otra obras, ahora nosotros lo estamos integrando en la misma filosofía general que pudimos ver en el Smart Campus, donde es un solo proceso que genera desde su planificación, operación y mantenimiento en una base de datos integrada.

En ese proceso se discontinuó la oferta de la carrera de Dibujo Automatizado y se reemplazó por una carrera de Modelado y Gestión de Información Digital para Proyectos de Construcción, justamente para poder crear las capacidades profesionales para la nueva era del desarrollo de los proyectos de construcción. Entonces lo que traemos a ratificación en este consejo es esa reestructuración que fue previamente aprobada en la Junta de Facultad de Ingeniería Civil, en el Consejo Académico y que como es un cambio en la estructura de la Universidad requiere la aprobación de este Consejo.

Acto seguido, el **Dr. Ramiro Vargas** presentó lo siguiente: La Facultad de Ingeniería Civil ha mantenido una estructura departamental orientada a la formación integral de los futuros ingenieros, destacando los aportes de los departamentos de Gestión de la Construcción y Representaciones Gráficas en áreas técnicas y visuales del diseño y desarrollo de proyectos.

En los últimos tres años, la Facultad ha impulsado un proceso de actualización curricular para modernizar sus programas, incorporar tecnologías emergentes y responder a las exigencias del mercado laboral. Este proceso ha evidenciado la necesidad de una mayor integración entre disciplinas, lo que ha dado paso a nuevas carreras como la Licenciatura en Modelado y Gestión Digital en Proyectos, reflejando la evolución del ejercicio profesional en la ingeniería.

Algunos beneficios de la integración:

- ✚ Alineación de contenidos y competencias comunes.
- ✚ Eliminación de duplicidades en los planes de estudio.
- ✚ Fortalecimiento de habilidades interdisciplinarias.
- ✚ Consolidación de una visión académica moderna y multidisciplinaria.

Justificación

La industria de la construcción atraviesa una transformación digital apoyada por BIM, escaneo láser 3D, realidad aumentada, simulación y nuevas herramientas tecnológicas. Esta transformación resalta la conexión entre la representación gráfica y la gestión técnica. Un único departamento permitiría administración conjunta más eficiente de las siguientes carreras: Ingeniería en Administración de Proyectos de Construcción; Licenciatura en Edificaciones; Licenciatura en Modelado y Gestión Digital en Proyectos; Maestría en Administración de Proyectos de Construcción (requiere actualización profunda).

Beneficios de la integración:

- ✚ Alineación de contenidos y competencias comunes.
- ✚ Eliminación de duplicidades en planes de estudio.
- ✚ Fortalecimiento de habilidades interdisciplinarias.
- ✚ Consolidación de visión académica moderna y multidisciplinaria.

Objetivo General:

Conformar un nuevo departamento académico que integre las áreas de gestión de la construcción y representación gráfica y digital, con el propósito de fortalecer la formación profesional, la investigación aplicada, el desarrollo de postgrados especializados y la proyección de la Facultad de Ingeniería Civil.

Objetivos Específicos:

- ✚ Integrar administrativa y académicamente carreras afines.
- ✚ Fomentar visión transversal entre modelado digital, procesos constructivos y gestión de proyectos.
- ✚ Optimizar recursos académicos, laboratorios y materiales.
- ✚ Desarrollar programas académicos y de formación continua modernos.
- ✚ Fortalecer vínculos entre docencia, investigación y extensión.

Beneficios Esperados

A) **Ámbito académico:** Coherencia y articulación curricular; Nuevas asignaturas interdisciplinarias (BIM, gemelos digitales, IA, automatización, sostenibilidad) y Profesionales con perfil integral y competitivo.

B) **Ámbito de investigación:** Nuevas líneas de investigación en digitalización, simulación, optimización de procesos y materiales innovadores; Fortalecimiento de grupos multidisciplinarios y Proyectos y tesis con impacto real en la industria.

C) **Ámbito de postgrado:** Expansión de oferta de postgrados y especializaciones; Creación de diplomados y maestrías técnicas/científicas en áreas digitales e Impulso a educación continua.

D) **Ámbito de extensión:** Mayor capacidad institucional para talleres, seminarios, consultorías; Fortalecimiento de relaciones con empresas y organismos públicos y Mayor visibilidad nacional de la FIC en construcción digital.

Áreas Curriculares y Líneas de Investigación Incluyen:

- ✓ Modelado digital y gestión (BIM, GIS, IA, RA/RV, normativas, políticas públicas).
- ✓ Gestión de proyectos (control, costos, PMI, Lean, dirección estratégica).
- ✓ Ingeniería de la construcción (calidad, seguridad, robótica, prefabricación, sostenibilidad, residuos).
- ✓ Materiales (convencionales, alternativos, sostenibles, reciclados, durabilidad, ACV).

Acto seguido la **Dra. Ángela Laguna C.**, expresó: De volver a hablar de que es políticas públicas, que así es como lo conocemos en panameño, para que consten en Acta que “es políticas públicas”, fue como se aprobó en el Consejo Académico.

- Concluida la presentación, con 36 votos a favor, 5 en contra y 4 abstención, se aprobó el Nuevo **Departamento de Modelado Digital y Gestión de la Construcción**, así como la supresión del **Departamento de Representaciones Gráficas** y el **Departamento de Gestión de la Construcción** de la Facultad de Ingeniería Civil.

Finalizada la discusión del Orden del Día, la sesión Ordinaria fue clausurada a las 12:51 p.m.; presidido por la **Dra. Ángela B. Laguna C.**, Rectora y actuó como Secretario del Consejo, el **Ing. José Varcasia A. M.Sc.**

ASISTENCIA

Dra. Ángela B. Laguna C., Rectora; Dra. Mirtha Yadira Moore Villarreal, Vicerrectora Académica; Dra. Lilia E. Muñoz, Vicerrectora de Investigación, Postgrado y Extensión; Ing. Esmeralda Hernández Plaza, Vicerrectora Administrativa (); Mgtr. Alex Matus M., Vicerrector de Vida Universitaria (*); Ing. José Varcasia M.Sc., Secretario General (**); Ing. Juan José Morán S., Director General de Planificación Universitaria (**); Lcda. Lineth Lara M., Directora de Bienestar Estudiantil (**); Representantes de los Centros de Investigación, Postgrado y Extensión, Ing. José De la Cruz Sánchez e Ing. Rosalín del Carmen Méndez; Lcdo. Amílcar A. Díaz T., Coordinador General de los Centros Regionales; Representantes del Sector Administrativo, Lcdo. Gustavo Santamaría y Mgtr. Gustavo Barrías; y la Mgtr. Nedelka Espinosa G., Directora General de Asesoría Legal(*).*

Representantes de la **Facultad de Ingeniería Civil**: El Decano Ing. Angelino Harris, el Prof. Héctor Acevedo, el Prof. Erick Vallester, el Prof. Everardo Meza Díaz y la Est. Noelis Cruz.

Representantes de la **Facultad de Ingeniería Eléctrica**: El Decano Ing. Julio Quiel, la Prof. Vielka Guevara, el Prof. Roberto Matheus; la Prof. Anayansi Escobar, el Est. José Barletta y el Est. José Liang.

Representantes de la **Facultad de Ingeniería Industrial**: La Decana Ing. Delia García de Benítez, el Prof. Iván Martínez, el Prof. Luis Ávila, el Prof. Luis Blanco, la Est. Carla Fula y la Est. Jenelyn Tuñon.

Representantes de la **Facultad de Ingeniería Mecánica**: El Decano Dr. Orlando Aguilar, el Prof. Fernando Castillo. la Prof. Ilka Banfield, la Est. Emerald Deane y la Est. Mitzadi Castro. El Prof. Erick Sánchez estuvo ausente.

Representantes de la **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales**: La Prof. Karla Arosemena, la Prof. Giankaris Moreno, la Prof. Vanessa Castillo, la Est. Hannah Gittens y el Est. Ricardo Solís. El Decano Dr. Armando Jipsion presentó Excusa.

Representantes de la **Facultad de Ciencias y Tecnología**: La Decana Mgtr. Catalina González R., la Prof. Orosia Poveda, el Prof. Narciso Agudo Pinzón, la Prof. Tatiana Salgado, la Est. Anna Contreras y la Est. Aneth Rodríguez.

Representantes del **Centro Regional de Azuero**: El Director Lcdo. Ismael Batista, el Prof. Roberto Cigarruista Saavedra. El Est. Randolph Rodríguez estuvo ausente.

Representantes del **Centro Regional de Bocas del Toro**: El Director Dr. José Mendoza y el Prof. Vitelio Pinzón. La Est. Aytiana Santo presentó excusa.

Representantes del **Centro Regional de Coclé**: El Director Mgtr. Efraín G. Conte M. y el Prof. Carlos Marín.

Representantes del **Centro Regional de Colón**: La Directora Lcda. Evet Clachar y la Prof. Xenia Robinson. El Est. Isaac Valdés estuvo ausente.

Representantes del **Centro Regional de Chiriquí**: La Directora Dra. Iveth Del Rosario Moreno y la Prof. Tamara Vega.

Representantes del **Centro Regional de Panamá Oeste**: La Directora Dra. Lineth Alain, la Prof. Itzel Loo y la Est. Keisy Pérez.

Representantes del **Centro Regional de Veraguas**: El Director, Mgtr. Adriano Martínez, la Prof. Nieves Bernal y el Est. Carlos Guevara.

(*) Cortesía de Sala Permanente.

(**) Con derecho a voz, según Ley 17 de 1984.


ING. JOSÉ VARCASIA A. M.Sc.
 Secretario General y Secretario del
 Consejo General Universitario




DRA. ÁNGELA B. LAGUNA C.
 Rectora y Presidenta del
 Consejo General Universitario

atdz.

Aprobada por el Consejo General Universitario en la Reunión Ordinaria No.03-2026 del 7 de mayo de 2026.