

ACI Officers and Board of Direction Members for 2025-2026

Juenger for President, Sherman for Vice President, and four Directors

As elected by the ACI membership, **Maria Juenger**, FACI, Professor and the Ernest Cockrell, Jr. Centennial Chair in Engineering #2 in the Fariborz Maseeh Department of Civil, Architectural and Environmental Engineering at The University of Texas at Austin, Austin, TX, USA, will serve as ACI President in 2025-2026. Juenger succeeds **Michael J. Paul**, FACI, Principal Structural Engineer, Larsen & Landis, Inc., based in Philadelphia, PA, USA. Paul's 1-year term as ACI President and Juenger's 2-year term as ACI Vice President both expired at the conclusion of the Spring 2025 ACI Board of Direction meeting.

Matthew R. Sherman, FACI, Senior Principal, Simpson Gumpertz & Heger (SGH), Waltham, MA, USA, has been elected as ACI Vice President. He fills the vacant seat that Juenger previously held and began his 2-year term as Vice President at the conclusion of the Spring 2025 ACI Board of Direction meeting. **Scott M. Anderson**, FACI, Keystone Structural Concrete, Houston, TX, is the other current Vice President. His 2-year term began at the conclusion of the ACI Concrete Convention – Spring 2024 and ends at the conclusion of the ACI Concrete Convention – Spring 2026.

Four members have been elected to serve on the ACI Board of Direction, each for a 3-year term that commenced at the conclusion of the Spring 2025 ACI Board of Direction meeting. They are:

- **Michael Ahern**, Principal, Pivot Engineers (Pivot), Austin, TX;
- **Mary Beth Deisz Hueste**, FACI, Truman R. Jones, Jr. '43 Professor in the Zachry Department of Civil and Environmental Engineering at Texas A&M University, College Station, TX;
- **Kimberly Waggle Kramer**, FACI, G.E. Johnson Construction Science Chair and Professor at Kansas State University, Manhattan, KS, USA; and
- **Xiomara Sapón-Roldán**, Knowledge and Quality

Manager, Instituto del Cemento y del Concreto de Guatemala, Guatemala

The individuals whose terms are expiring after 3-year terms are: **Robert C. Lewis**, FACI, Technical Marketing Manager, Ferroglobe PLC, Reading, UK; **Anton K. Schindler**, FACI, Director of the Highway Research Center and Mountain Spirit Professor, Auburn University, Auburn, AL, USA; **Matthew R. Sherman**, FACI, Senior Principal, Simpson Gumpertz & Heger, Waltham, MA; and **Lawrence L. Sutter**, FACI, Professor Emeritus and Research Professor, Michigan Technological University, Houghton, MI, USA.

ACI Board members who will continue to serve during 2025-2026 include: **Corina-Maria Aldea**, FACI, Principal Materials Engineer, WSP Canada Inc., Burlington, ON, Canada; **Oscar R. Antommattei**, FACI, Chief Concrete Engineer, Kiewit Engineering Group Inc., Lone Tree, CO, USA; **Peter Barlow**, FACI, Senior Consultant, Barlow Consulting, Seattle, WA, USA; **Arturo Gaytan Covarrubias**, FACI, Innovation and Sustainability Manager, Ready Mixed, CEMEX México, Mexico City, Mexico; **James H. Hanson**, FACI, Department Head of Civil and Environmental Engineering and Professor, Rose-Hulman Institute of Technology, Terre Haute, IN, USA; **Carol Hayek**, FACI, Chief Technology Officer, CCL, Jessup, MD, USA; **Werner K. Hellmer**, FACI, Deputy Director, Clark County Building Department, Las Vegas, NV, USA; and **Enrique Pasquel**, ACI Honorary Member, Founder and President of Pasquel Consultores and Control Mix Express, Lima, Peru.

With Paul's term as ACI President concluded, he automatically assumes a position on the ACI Board of Direction as a Past President member. In doing so, he replaces **Cary S. Kopczynski**, ACI President in 2021-2022, who will no longer be one of the three Past Presidents of ACI serving on the Board. Paul will serve with **Charles K. Nmai**, ACI President, in 2022-2023, and **Antonio Nanni**, ACI President, in 2023-2024, as stipulated by the Institute's Bylaws.

The new ACI officers and Board of Direction members in 2025-2026 are:

President



Juenger

Maria Juenger, FACI, is a Professor and the Ernest Cockrell, Jr. Centennial Chair in Engineering #2 in the Fariborz Maseeh Department of Civil, Architectural and Environmental Engineering at The University of Texas at Austin, Austin, TX. Juenger's teaching and research focus on materials used in civil engineering applications. She primarily examines chemical issues in cement-based materials, including phase formation in cement clinkering, hydration chemistry of cements and supplementary cementitious materials (SCMs), and chemical deterioration processes in concrete. Her current research efforts emphasize the interaction of cement-based materials and the environment. This work encompasses the development and characterization of cementitious systems with lower carbon dioxide and energy footprints, as well as the capacity of cementitious materials to produce or remove airborne and waterborne pollutants.

Juenger is a Fellow of ACI and the American Ceramic Society (ACerS). She is a member of numerous ACI committees and has received several awards from ACI for her research, teaching, and service, including the 2009 Walter P. Moore, Jr. Faculty Achievement Award, 2010 ACI Young

Member Award for Professional Achievement, 2011 Wason Medal for Materials Research, 2018 Delmar L. Bloem Distinguished Service Award, and 2020 ACI Concrete Sustainability Award. She has also received a Faculty Early CAREER Award from the National Science Foundation and was the 2024 ACerS Cements Division Della Roy Lecturer. She is on the Editorial Boards of both *Cement and Concrete Research* and *Cement and Concrete Composites*.

Juenger received her BS in chemistry from Duke University, Durham, NC, USA, and her PhD in materials science and engineering from Northwestern University, Evanston, IL, USA. After completing her PhD, she was a Postdoctoral Researcher in civil engineering at the University of California, Berkeley, Berkeley, CA, USA, before coming to The University of Texas at Austin.

Vice President



Sherman

Matthew R. Sherman, FACI, is Senior Principal with Simpson Gumpertz & Heger (SGH), a nationwide consulting engineering firm, and has more than 25 years of experience in consulting and heavy construction throughout the United States.

Sherman has specialized in concrete and construction materials throughout his entire career in consulting and

construction. At SGH, he supports company-wide materials and construction-related projects. His work includes evaluating existing structures; assessing and evaluating concrete materials, corrosion, and alkali-silica reaction (ASR); evaluating and repairing specialized structures, such as stadia, ice rinks, and swimming pools; designing and evaluating bonded toppings and overlays; and evaluating and supporting construction operations. At SGH, he has led notable projects such as restoring the University of Notre Dame Stadium, designing overlay repairs, and investigating concrete performance issues. Prior to joining SGH, he was a Project Engineer at J.F. White, where he oversaw the underpinning of the existing elevated structure in Boston's North End for Contract C15A1 during the "Big Dig."

Sherman is a Fellow of ACI and the International Concrete Repair Institute (ICRI). An ACI committee member since 2010, Sherman is Chair of the ACI Membership Committee and a member of the ACI Board of Direction, the Fellows Nomination Committee, and ACI Committee 201, Durability of Concrete; 228, Nondestructive Testing of Concrete; and 349, Concrete Nuclear Structures; as well as the Executive Committee Task Group on Outlook 2040. He served as Chair of the ACI Financial Activities Committee. Sherman is also active with ICRI, where he serves on multiple committees and as Chair of the Technical Activities Committee.

Sherman received his BS in civil engineering from Cornell University, Ithaca, NY, USA, in 1991, and his MS in civil engineering (structural) from The University of Texas at

Board Committee Chairs

The following individuals will serve as Chairs of the Standing Board Committees of ACI.

Mark A. Cheek, FACI, Certification Programs Committee
Jonathan M. Kuell, Chapter Activities Committee

David G. Tepke, FACI, Committee on Codes and Standards Advocacy and Outreach

Antonio Nanni, FACI, Committee on Nominations

Chad B. Hensley, Construction Liaison Committee

Kimberly Waggle Kramer, FACI, Educational Activities Committee

Scott M. Anderson, FACI, Financial Advisory Committee
Cary S. Kopczynski, FACI, Honors and Awards Committee

Julissa Hidalgo, International Speakers Committee

Shiho Kawashima, *ACI Materials Journal* Editorial Board

Matthew R. Sherman, FACI, Membership Committee

Jeffrey W. Coleman, FACI, Standards Board

Michael E. Kreger, FACI, *ACI Structural Journal* Editorial Board

Elissa Narro Aguirre, Student and Young Professional Activities Committee

Carl J. Larosche, FACI, Technical Activities Committee

Austin, Austin, TX, in 1993. He is a licensed professional engineer in multiple states and two Canadian provinces.

Board of Direction



Ahern

Michael Ahern is a Principal with Pivot Engineers (Pivot) in Austin, TX. Pivot is a structural engineering firm that focuses on investigation, nondestructive testing, consulting, and repair and strengthening design on projects across the country for contractors, engineers, attorneys, owners, and other clients.

Ahern began his career in structural engineering design, working on various projects including stadiums, hospitals, and government facilities. His responsibilities included both design and construction administration. During this time, he spent 16 months as the site structural engineer for the football stadium expansion at The University of Texas at Austin. This hands-on experience led Ahern to switch from design to forensics and focus on existing structures and structures under construction. Two repair projects he helped lead received International Concrete Repair Institute (ICRI) awards: Courthouse Square Complex in Salem, OR, USA, earned an Award of Excellence, and The Austonian in Austin, TX, received the Project of the Year Award and an Award of Excellence. The Austonian project also received an ACI Excellence Award.

Ahern joined ACI in 2010. He is a member and past Chair of Joint ACI-ASCC Committee 117, Tolerances, and a member of ACI Subcommittee 318-A, General, Concrete, and Construction. He is also past Chair of the ACI Financial Advisory Committee. In addition to ACI, he served on the External Advisory Committee for the Civil, Architectural and Environmental Engineering Department at The University of Texas at Austin and as President, Vice President, and Secretary of the Structural Engineers Association of Texas (SEAO-T) Austin Chapter.

He received his BS in civil engineering with honors from the University of Florida, Gainesville, FL, USA, and his MS in structural engineering and MBA from The University of Texas at Austin. He is a licensed professional engineer in Texas and other states.



Deisz Hueste

Mary Beth Deisz Hueste, FACI, is the Truman R. Jones, Jr. '43 Professor in the Zachry Department of Civil and Environmental Engineering at Texas A&M University, College Station, TX.

Hueste conducts research promoting resilient infrastructure, including the development of new design approaches and the application of innovative materials to enhance service life, structural performance, and safety of the built environment. Her

research includes earthquake-resistant design of concrete building structures, performance-based seismic design, design and evaluation of prestressed concrete bridge structures, and assessment of aging infrastructure.

Hueste is a Fellow of ACI. She serves as a member of the *ACI Structural Journal* Editorial Board; as well as ACI Committees 318, Structural Concrete Building Code, and 374, Performance-Based Seismic Design of Concrete Buildings; and Joint ACI-ASCE Committee 352, Joints and Connections in Monolithic Concrete Structures. She has served on several other ACI committees, including the Technical Activities Committee and Education Activities Committee. She received the 2016 ACI Delmar L. Bloem Distinguished Service Award, the 2021 ACI Joe W. Kelly Award, and the 2022 ACI Houston Chapter Professor Achievement Award.

Hueste is also a member of the American Society of Civil Engineers (ASCE), the Earthquake Engineering Research Institute (EERI), the International Association for Bridge and Structural Engineers (IABSE), the Precast/Prestressed Concrete Institute (PCI), and Structural Engineers Association of Texas (SEAO-T).

Hueste is a licensed professional engineer in Kansas and Texas and worked as a structural engineer prior to completing her graduate studies. At Texas A&M University, she teaches undergraduate and graduate courses in structural engineering, focusing on structural concrete design for nonprestressed and prestressed systems, and a capstone

Committee on Nominations

Three ACI members were elected to serve on the 2025 Committee on Nominations. They are:

- **Christopher C. Ferraro**, FACI, University of Florida, Gainesville, FL, USA;
- **Maria Kaszyńska**, FACI, West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Poland; and
- **David G. Tepke**, FACI, SKA Consulting Engineers, Inc., Charleston, SC, USA.

These individuals, along with Second-Year Past President **Antonio Nanni**, Immediate Past President **Michael J. Paul**, President **Maria Juenger**, and Vice President **Scott M. Anderson**, will comprise a seven-member Committee on Nominations. As Second-Year Past President, Nanni will serve as Chair. The Committee on Nominations began deliberations at the conclusion of the Spring 2025 ACI Board of Direction meeting.

This new committee will nominate Institute officers for terms starting at the conclusion of the ACI Concrete Convention – Spring 2026. Chosen annually, the Committee on Nominations submits recommendations for these positions: President, 1-year term; one Vice President, 2-year term; four members of the Board of Direction, each with a 3-year term; and 10 candidates for the Committee on Nominations.

design course dedicated to building design projects.

Hueste received her BS from North Dakota State University, Fargo, ND, USA; her MS from the University of Kansas, Lawrence, KS; and her PhD from the University of Michigan, Ann Arbor, MI, all in civil engineering.



Waggle Kramer

Kimberly Waggle Kramer, FACI, is G.E. Johnson Construction Science Chair and Professor at Kansas State University in Manhattan, KS, where her teaching emphasis is structural design and concrete construction. Her experience encompasses technical, consulting, scientific, and academic involvement in various areas of structural engineering and construction.

Prior to her academic career, her structural engineering career started in 1989 working for Leo A. Daly, and progressed at HTB, Carter-Burgess, and GideonToal as Director of Structural Engineering. On this journey, she worked on a variety of award-winning projects nationally and internationally. Additionally, Kramer was co-owner of Contractor's Engineer, Inc., a custom formwork company. Kramer's experience includes renovation, restoration, and structural design for commercial, institutional, industrial, federal, aviation, and recreational projects.

Kramer serves as Chair of the ACI Educational Activities Committee and ACI Committee 551, Tilt-Up Concrete Construction. She is also Chair of the Kansas Board of Technical Professions, appointed by Governor Laura Kelly. She is past Chair of ACI Committees E702, Designing Concrete Structures, and 124, Concrete Aesthetics; and ACI Subcommittee 130-G, Education. Kramer has served ACI in various capacities over the years, including contributions to document development, organizing technical sessions, editing symposium publications, peer reviewing ACI publications, and presenting in technical sessions. She has judged for several ACI competitions and served on ACI education and publication award committees.

She is an award-winning professor and faculty advisor. Kramer received the 2024 American Society of Civil Engineering Architectural Engineering Institute's (ASCE AEI) Outstanding Educator Award, 2022 ACI Education Award, 2022 Kansas State University (KSU) Snell Excellence in Undergraduate Teaching Award, 2021 ACI Sustainability Award, 2017 KSU Myers-Alford Memorial Teaching Award, and 2015 KSU Scholar Faculty Award. Additionally, as Faculty Advisor for numerous student competition teams, the teams have won multiple ASCE AEI International Student Design Competitions and several ACI Construction Competition Awards, plus the ACI Concrete Project Competition Award, ACI Pervious Concrete Competition Sustainability Report Award, and NSPE Milton F. Lunch Ethics Contest.

Kramer received her BS in architectural engineering from KSU; her ME in civil engineering from The University of

Texas at Arlington, Arlington, TX; and her PhD in civil engineering from KSU. She is a licensed professional engineer and licensed structural engineer in 13 states.



Sapón-Roldán

Xiomara Sapón-Roldán is Knowledge and Quality Manager at Instituto del Cemento y del Concreto de Guatemala in Guatemala. She joined the ACI Guatemala Chapter in 2008, served as Secretary between 2014 and 2022, and from 2022 has served as Vice President. She was actively involved in establishing the first ACI student chapter in Guatemala, and after initiating this chapter in 2010 until present, she continues to serve as a liaison between the ACI Guatemala Chapter and 26 student chapters currently functioning in Guatemala.

Sapón-Roldán joined the Guatemala ACI certification local sponsoring group in 2007 and in 2014 became its Head. She was involved with the local Voluntary Task Group in developing Spanish materials for three ACI Certification programs and their implementation in Guatemala: Concrete Strength Testing Technician; Aggregate Testing Technician—Level 1; and Concrete Construction Special Inspector. Since 2012, she has also served as Principal Examiner for Concrete Field Testing Technician—Grade I, Concrete Strength Testing Technician, Concrete Laboratory Testing Technician – Level 2, Aggregate Testing Technician—Level 1 and 2, and Aggregate Base Testing Technician certification programs. In 2015, she was approved as an Examiner for the Concrete Flatwork Finisher Technician certification program.

She is Chair of ACI Subcommittee 13-1, International Certification, and is a member of the ACI International Advisory Committee and ACI Committees 130, Sustainability of Concrete; C602, International Standards Certification Programs Oversight Committee; and Educational Activities Committee.

Her local and international involvement also includes ASTM International, National Guatemalan Standards Organization (COGUANOR), the Guatemala ALCONPAT (Latin American Association for the Quality Control, Pathology, and Rehabilitation of Buildings) Chapter, Building Commission for the Guatemalan National Council for Science and Technology, the Iberoamerican Ready Mixed Concrete Association (FIHP), and the Housing and Sustainability Committees of the Inter-American Cement Federation (FICEM).

Sapón-Roldán received the 2021 ACI Certification Award and the 2016 ACI Chapter Activities Award. She received her civil engineering degree from San Carlos University, Guatemala, Guatemala, and her master's degree in engineering and industrial management from Rafael Landívar University, Guatemala, Guatemala. She also completed studies in organizational strategy at the Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA.

01

Directivos y miembros de la Junta Directiva ACI para 2025-2026

Juenger para Presidente, Sherman para Vicepresidente, y cuatro Directores

- **Xiomara Sapón-Roldán**, Mánager de Conocimiento y Calidad, Instituto del Cemento y del Concreto de Guatemala, Guatemala.

Las personas cuyos períodos expiran después de 3 años son: **Robert C. Lewis**, FACI, Director Técnico de Marketing, Ferroglobe PLC, Reading, Reino Unido; **Anton K. Schindler**, FACI, Director del Highway Research Center y profesor de Mountain Spirit, Universidad de Auburn, Auburn, AL, EE.UU.; **Matthew R. Sherman**, FACI, Senior Principal, Simpson Gumpertz & Heger, Waltham, MA; y **Lawrence L. Sutter**, FACI, Profesor Emérito y Profesor de Investigación, Michigan Technological University, Houghton, MI, EE.UU.

Los miembros de la Junta del ACI que continuarán prestando sus servicios durante 2025-2026 son:

- **Corina-Maria Aldea**, FACI, Ingeniera Principal de Materiales, WSP Canada Inc., Burlington, ON, Canadá;
- **Oscar R. Antommattei**, FACI, Ingeniero Jefe de Concreto, Kiewit Engineering Group Inc, Lone Tree, CO, USA;
- **Peter Barlow**, FACI, Consultor Principal, Barlow Consulting, Seattle, WA, USA;
- **Arturo Gaytan Covarrubias**, FACI, Mánager de Innovación y Sostenibilidad, Ready Mixed, CEMEX México, Ciudad de México, Mexico;
- **James H. Hanson**, FACI, Jefe del Departamento de Ingeniería Civil y ambiental y Profesor, Rose-Hulman Institute of Technology, Terre Haute, IN, EE.UU.;
- **Carol Hayek**, FACI, Directora de Tecnología, CCL, Jessup, MD, EE.UU.;
- **Werner K. Hellmer**, FACI, Subdirector, Departamento de Construcción de Clark County, Las Vegas, NV, EE.UU.;
- y **Enrique Pasquel**, Miembro Honorario de ACI, Fundador y Presidente de Pasquel Consultores y Control Mix Express, Lima, Perú.

Concluido el mandato de Paul como presidente del ACI, asume automáticamente un puesto en la Junta Directiva del ACI como miembro expresidente. De este modo, sustituye a **Cary S. Kopczynski**, presidente del ACI en 2021-2022, que dejará de ser uno de los tres expresidentes del ACI que forman parte de la Junta Directiva. Paul se desempeñará junto a **Charles K. Nmai**, presidente del ACI en 2022-2023, y **Antonio Nanni**, Presidente del ACI en 2023-2024, tal y como estipulan los Estatutos del Instituto.

Según lo elegido por los miembros del ACI, **Maria Juenger**, FACI, Profesora y Ernest Cockrell, Jr. Centennial Chair en ingeniería #2 en el Departamento Fariborz Maseeh de Ingeniería civil, arquitectónica y ambiental en la Universidad de Texas en Austin, TX, EE. UU., se desempeñará como Presidente del ACI en el periodo 2025-2026. Juenger sucede a **Michael J. Paul**, FACI, Ingeniero Estructural Principal, Larsen & Landis, Inc., con sede en Filadelfia, PA, EE. UU. El mandato de un año de Paul como presidente del ACI y el mandato de dos años de Juenger como vicepresidente del ACI finalizaron con la reunión de primavera de 2025 de la Junta Directiva del ACI.

Matthew R. Sherman, FACI, Senior Principal, Simpson Gumpertz & Heger (SGH), Waltham, MA, EE. UU., ha sido elegido vicepresidente de ACI. Ocupa el puesto vacante que anteriormente administraba Juenger, y así comenzó su mandato de 2 años como vicepresidente, marcado por el término de la reunión de primavera de 2025 de la Junta Directiva del ACI.

Scott M. Anderson, FACI, Keystone Structural Concrete, Houston, TX, es el otro vicepresidente actual. Su periodo de 2 años comenzó al concluir la Convención del ACI - primavera 2024 y termina a la conclusión de la Convención del ACI - primavera 2026.

Cuatro miembros han sido elegidos para servir en la Junta Directiva del ACI, cada uno por un mandato de 3 años que inició al concluir la reunión de la Junta Directiva del ACI - primavera 2025. Ellos son:

- **Michael Ahern**, Director, Pivot Engineers (Pivot), Austin, TX;
- **Mary Beth Deisz Hueste**, FACI, Truman R. Jones, Jr. '43, Profesora del Departamento Zachry de Ingeniería Civil y ambiental de la Universidad A&M de Texas, College Station, TX;
- **Kimberly Waggle Kramer**, FACI, Presidenta de Ciencia de la Construcción en G.E. Johnson y Profesora de la Kansas State University, Manhattan, KS, EE. UU.; y

Los nuevos directivos y miembros de la Junta Directiva del ACI en 2025-2026 son:

Presidente



Maria Juenger, FACI, es profesora y directora Ernest Cockrell, Jr. Centennial en ingeniería #2 del Departamento Fariborz Maseeh de Ingeniería Civil, arquitectónica y ambiental de la University of Texas en Austin, Austin, TX. Las actividades de docencia e investigación de Juenger se centran en los materiales utilizados en ingeniería civil. Examina principalmente procesos químicos en materiales a base de cemento, como la formación de fases en la clinkerización del cemento, la química de la hidratación del cemento y de materiales cementicios suplementarios (MCS) y los procesos de deterioro químico del concreto. Sus investigaciones actuales se centran en la interacción entre materiales a base de cemento y el medio ambiente. Este trabajo abarca el desarrollo y la caracterización de sistemas cementicios con menores huellas de bióxido de carbono y energía, así como la capacidad de los materiales cementicios para producir o eliminar contaminantes transportados por el aire o el agua.

Juenger es miembro del American Concrete Institute (ACI) y de la American Ceramic Society (ACerS). Participa activamente en numerosos comités del ACI y ha sido reconocida por su labor en investigación, docencia y servicio con diversos galardones, entre ellos: el Walter P. Moore, Jr. Faculty Achievement Award (2009), el Young Member Award for Professional Achievement (2010), la Wason Medal for Materials Research (2011), el Delmar L. Bloem Distinguished Service Award (2018) y el Concrete Sustainability Award (2020). También fue distinguida con el Faculty Early CAREER Award de la National Science Foundation y, en 2024, se desempeñó como Conferencista Della Roy de la División de Cementos de ACerS. Además, integra los consejos editoriales de Cement and Concrete Research y Cement and Concrete Composites.

Juenger es graduada en Química de la Universidad Duke de Durham (Carolina del Norte, EE.UU.) y recibió su PhD en Ciencia e Ingeniería de Materiales de la Universidad Northwestern en Evanston (Illinois, EE.UU.). Tras completar su doctorado, fue investigadora postdoctoral en ingeniería civil en la Universidad de California, Berkeley, CA, EE. UU., antes de llegar a la Universidad de Texas en Austin.

Presidentes de los Comités Directivos

Las siguientes personas actuarán como presidentes de los Comités Directivos de la Junta de ACI.

Mark A. Cheek, FACI, Comité de Programas de Certificación

Jonathan M. Kuell, Comité de Actividades de Capítulos

David G. Tepke, FACI, Comité de Promoción y Divulgación de Códigos y Normas

Antonio Nanni, FACI, Comité de Nominaciones

Chad B. Hensley, Comité de Enlace de la Construcción

Kimberly Waggle Kramer, FACI, Comité de Actividades Educativas

Scott M. Anderson, FACI, Comité Asesor Financiero

Cary S. Kopczynski, FACI, Comité de Honores y Premios

Julissa Hidalgo, Comité de Ponentes Internacionales

Shiho Kawashima, Comité Editorial de la revista ACI Materials Journal

Matthew R. Sherman, FACI, Comité de Membresía

Jeffrey W. Coleman, FACI, Comité de Normas Michael E. Kreger, FACI, Comité Editorial de la revista ACI Structural Journal

Elissa Narro Aguirre, Comité de actividades para estudiantes y jóvenes profesionales

Carl J. Larosche, FACI, Comité de actividades técnicas

Vicepresidente

Matthew R. Sherman, FACI, es Senior Principal de Simpson Gumpertz & Heger (SGH), una empresa de ingeniería con más de 25 años de experiencia en consultoría y obras civiles de gran escala en todo Estados Unidos.



Sherman se ha especializado en concreto y materiales de construcción a lo largo de toda su carrera en consultoría y construcción. En SGH, apoya proyectos relacionados con materiales y construcción en toda la empresa. Su trabajo incluye la evaluación de estructuras existentes; la valoración y evaluación de materiales de concreto, corrosión y reacción álcali-sílice (RAS); la evaluación y reparación de estructuras especializadas, como estadios, pistas de patinaje y piscinas; el diseño y evaluación de recubrimientos y revestimientos adheridos; y la

evaluación y apoyo a operaciones de construcción. En SGH ha dirigido proyectos notables, como la restauración del estadio de la Universidad de Notre Dame, el diseño de reparaciones tipo recubrimientos y la investigación de problemas de desempeño del concreto. Antes de incorporarse a SGH, fue ingeniero de proyectos en J.F. White, donde supervisó el apuntalamiento de la estructura elevada existente en el North End de Boston para el contrato C15A1 durante la ejecución del proyecto “Big Dig”.

Sherman es miembro del American Concrete Institute (ACI) y del Instituto Internacional de Reparación del Concreto (ICRI). Participa en comités del ACI desde 2010 y actualmente preside el Comité de Miembros, además de formar parte de la Junta Directiva, el Comité de Nominación de Fellows y los comités 201(Durabilidad del Concreto), 228(Ensayos no destructivos sobre el Concreto) y 349(Estructuras Nucleares de Concreto). También integra el Grupo de Trabajo del Comité Ejecutivo Outlook 2040 y ha presidido el Comité de Actividades Financieras. En el ICRI, Sherman mantiene una participación activa, siendo miembro de varios comités y presidente del Comité de Actividades Técnicas.

Sherman obtuvo su título universitario en Ingeniería Civil de la Universidad de Cornell, Ithaca, NY, EE.UU., en 1991, y recibió su MS en Ingeniería Civil (estructural) de la Universidad de Texas en Austin, Austin, TX, en 1993. Es ingeniero profesional autorizado en varios estados y en dos provincias canadienses.

Junta Directiva

Michael Ahern es director en Pivot Engineers (Pivot) en Austin, Texas. Pivot es una empresa de ingeniería estructural que se dedica a la investigación, los ensayos no destructivos, la consultoría y el diseño de reparaciones y reforzamientos en proyectos de todo el país, para contratistas, ingenieros, abogados, propietarios y otros clientes.



Ahern comenzó su carrera en el diseño estructural trabajando en varios proyectos, incluidos estadios, hospitales e instalaciones gubernamentales. Sus responsabilidades incluían tanto el diseño como la gestión en construcción. Durante este tiempo, pasó 16 meses como ingeniero estructural de obra en la ampliación del estadio de fútbol de la Universidad de Texas en Austin. Esta experiencia práctica llevó a Ahern a pasar del diseño a la ingeniería forense, y a centrarse en estructuras existentes y en construcción. Dos proyectos de reparación que ayudó a dirigir recibieron premios del Instituto

Internacional de Reparación del Concreto (ICRI): Courthouse Square Complex, en Salem (Oregon, EE. UU.), que obtuvo un Premio a la excelencia, y The Austonian, en Austin (Texas), recibió el Premio al proyecto del año y un Premio a la excelencia.

El proyecto The Austonian también recibió un Premio a la excelencia del ACI.

Ahern se incorporó al ACI en 2010. Es miembro y expresidente del Comité Conjunto ACI-ASCC 117; Tolerancias, y miembro del Subcomité ACI 318-A, General, Concreto y Construcción. También fue Presidente del Comité Asesor Financiero del ACI. Además del ACI, ha formado parte del Comité de Asesoría Externa del Departamento de Ingeniería Civil, arquitectónica y ambiental de la Universidad de Texas en Austin y ha sido Presidente, Vicepresidente y Secretario de la Asociación de Ingenieros Estructurales de Austin, Texas (SEAOt).

Se graduó con honores en Ingeniería Civil de la Universidad de Florida (Gainesville, FL, EE. UU.) y obtuvo su máster en Ingeniería estructural, así como su MBA, de la Universidad de Texas en Austin. Es ingeniero profesional autorizado en Texas y otros estados.

Mary Beth Deisz Hueste, FACI, es Profesora Truman R. Jones, Jr. '43 del Departamento Zachry de Ingeniería Civil y ambiental de la Universidad A&M de Texas, ubicada en College Station, TX.



Hueste realiza investigaciones para promover las infraestructuras resilientes, incluyendo el desarrollo de nuevos enfoques de diseño y la aplicación de materiales innovadores para mejorar la vida útil, el desempeño estructural y la seguridad del entorno construido. Sus investigaciones incluyen el diseño sismorresistente de edificios en concreto, el diseño sísmico basado en desempeño, el diseño y la evaluación de puentes de concreto presforzado y la valoración de infraestructura envejecida.

Hueste es también pertenece a ACI. Es miembro del Comité Editorial de la revista ACI Structural Journal, así como de los comités ACI 318, Código de construcción de concreto estructural, y 374, Diseño sísmico basado en desempeño de edificios de concreto; y del comité conjunto ACI-ASCE 352, Juntas y conexiones en estructuras monolíticas de concreto. Ha formado parte de otros comités del ACI, como el Comité de Actividades Técnicas y el Comité de Actividades Educativas. En 2016 recibió el Premio ACI Delmar L. Bloem Distinguished Service Award, en 2021 el Premio ACI Joe W. Kelly, y en 2022 el Premio Professor Achievement Award del Capítulo

de Houston del ACI.

Hueste también es miembro de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE), el Instituto de Investigación de Ingeniería Sísmica (EERI), la Asociación Internacional de Ingenieros de Puentes y Estructuras (IABSE), el Instituto de Concreto Prefabricado/Presforzado (PCI) y la Asociación de Ingenieros Estructurales de Texas (SEAoT).

Hueste es ingeniera profesional licenciada en Kansas y Texas y trabajó como ingeniera de estructuras antes de completar sus estudios de posgrado. En la Universidad A&M de Texas imparte cursos de pregrado y posgrado en ingeniería estructural, enfocándose en el diseño de concreto estructural para sistemas presforzados y no presforzados, así como un curso dedicado a proyectos de diseño de edificios.

Hueste obtuvo su título de la North Dakota State University, Fargo, ND, EE. UU.; su MS en University of Kansas, Lawrence, KS; y su PhD en University of Michigan, Ann Arbor, MI, todos ellos en ingeniería civil.

Kimberly Waggle Kramer, FACI, es Presidenta de Ciencia de la Construcción en G.E. Johnson y Profesora de la Kansas State University en Manhattan, KS, donde su labor docente se centra en el diseño estructural y la construcción en concreto. Su experiencia abarca la participación en temas técnicos, de consultoría, ciencia y academia en diversas áreas de la ingeniería estructural y la construcción.



Antes de su carrera académica, su carrera en ingeniería estructural comenzó en 1989 trabajando para Leo A. Daly, y progresó en HTB, Carter-Burgess y Gideon Toal como Directora de Ingeniería Estructural. En este camino trabajó en diversos proyectos galardonados a escala nacional e internacional. Además, Kramer fue copropietaria de Contractor's Engineer, Inc., una empresa de encofrados a medida. La experiencia de Kramer incluye la renovación, restauración y diseño estructural de proyectos comerciales, institucionales, industriales, federales, de aviación y recreativos.

Kramer es Presidenta del Comité de Actividades Educativas del ACI y del Comité 551 y Construcción Tilt-Up en Concreto. También es Presidenta de la Junta de Profesiones Técnicas de Kansas, nombrada por la Gobernadora Laura Kelly. Ha sido Presidenta de los Comités ACI E702, Diseño de Estructuras de Concreto, y 124, Estética del Concreto; y del Subcomité 130-G, Educación. A lo largo de los años, Kramer ha prestado sus servicios al ACI en diversas

funciones, como la elaboración de documentos, la organización de sesiones técnicas, la edición de publicaciones de simposios, la revisión como par de publicaciones del ACI y la presentación de ponencias en sesiones técnicas. Ha sido jurado en varios concursos del ACI también ha formado parte de los comités de educación y premios de publicación de ACI.

Es una profesora galardonada y asesora de la facultad. Kramer recibió en 2024 el Premio al Educador Destacado del Instituto de Ingeniería Arquitectónica de la Sociedad Americana de Ingeniería Civil (ASCE AEI), en 2022 recibió el Premio ACI a la Educación, también en 2022 el Premio Snell a la excelencia en la enseñanza en pregrado de Kansas State University (KSU), en 2021 el Premio ACI a la Sostenibilidad, en 2017 el Premio Memorial Myers-Alford a la Enseñanza de la KSU, y en 2015 el Scholer Faculty Award de la KSU. Además, como profesora consejera de numerosos equipos de competición de estudiantes, los equipos han ganado múltiples concursos internacionales ASCE AEI de diseño estudiantil, así como varios premios de concursos de construcción del ACI, además del premio del concurso de proyectos de concreto del ACI, el premio del reporte de sostenibilidad del concurso de concreto permeable ACI y el concurso de ética NSPE Milton F. Lunch.

Kramer recibió su título en Ingeniería Arquitectónica de la KSU, obtuvo su MS en Ingeniería Civil en la University of Texas en Arlington, y un título de doctorado en Ingeniería Civil de la KSU. Es ingeniera profesional e ingeniera estructural licenciada en 13 estados.

Xiomara Sapón-Roldán es Mánager de Conocimiento y Calidad del Instituto del Cemento y del Concreto de Guatemala en Guatemala. Se unió al Capítulo del ACI Guatemala en 2008, donde se desempeñó como Secretaria entre 2014 y 2022, y desde 2022 se ha desempeñado como Vicepresidenta. Participó activamente en el establecimiento del primer capítulo estudiantil de ACI en Guatemala, y después de iniciar este capítulo en 2010 y hasta la actualidad, sigue prestando su servicio como enlace entre el Capítulo de ACI Guatemala y 26 capítulos estudiantiles que funcionan actualmente en Guatemala.



Sapón-Roldán se unió en 2007 al grupo local patrocinador de certificación ACI en Guatemala, y en 2014 se convirtió en su líder. Estuvo involucrada con el Grupo de Trabajo Voluntario local en el desarrollo

de materiales en español para tres programas de Certificación ACI y su implementación en Guatemala: Técnico en pruebas de resistencia del concreto; Técnico en pruebas sobre los agregados - Nivel 1; e Inspector (supervisor) especial en construcción en concreto. Desde 2012 también se ha desempeñado como examinadora principal de los programas de certificación Técnico en pruebas de campo sobre el concreto-Grado I, Técnico en pruebas de resistencia del concreto, Técnico en pruebas de laboratorio del concreto-Nivel 2, Técnico en pruebas sobre los agregados-Nivel 1 y 2, y Técnico en pruebas sobre las bases de agregados. En 2015, fue avalada como Examinadora para el programa de certificación de Técnico en acabado de superficies planas de concreto.

Es Presidenta del Subcomité 13-1, Certificación Internacional, y es miembro del Comité Asesor Internacional del ACI y de los Comités 130, Sostenibilidad del concreto; C602, Comité de supervisión de programas de certificación de normas internacionales; y del Comité de actividades educativas.

Su participación local e internacional también incluye el ASTM International, la Comisión Guatemalteca de Normas (COGUANOR), el Capítulo de Guatemala de ALCONPAT (Asociación latinoamericana de control de calidad, patología y recuperación de la construcción), la Comisión de Construcción del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Guatemala, la Federación iberoamericana del hormigón premezclado (FIHP) y los Comités de Vivienda y Sostenibilidad de la Federación Interamericana del Cemento (FICEM).

Sapón-Roldán recibió el Premio a la Certificación ACI 2021 y el Premio a las Actividades de Capítulo ACI 2016. Obtuvo su título de ingeniera civil en la Universidad de San Carlos, Ciudad de Guatemala, Guatemala, y su maestría en ingeniería y gestión industrial en la Universidad Rafael Landívar, Ciudad de Guatemala, Guatemala. También cursó estudios de estrategia organizativa en el Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA.

Comité de Nominaciones

Tres miembros del ACI han sido elegidos para formar parte del Comité de Nominaciones de 2025. Ellos son:

- **Christopher C. Ferraro**, FACI, University of Florida, Gainesville, FL, EE. UU.;
- **Maria Kaszyńska**, FACI, West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Polonia; y
- **David G. Tepke**, FACI, SKA Consulting Engineers, Inc., Charleston, SC, EE. UU.

Estas personas, junto con el Presidente de hace dos años Antonio Nanni, el Presidente de hace un año **Michael J. Paul**, la Presidenta **Maria Juenger** y el Vicepresidente **Scott M. Anderson**,

conformarán un Comité de Nominaciones de siete miembros. En su calidad de Presidente de hace dos años, Nanni ocupará la presidencia de este grupo. El Comité de Nominaciones comenzó sus deliberaciones al término de la reunión de primavera de 2025 de la Junta Directiva de ACI.

Este nuevo comité nominará a los directivos del Instituto para los mandatos que comenzarán al término de la Convención del Concreto de ACI - Primavera 2026. Elegido anualmente, el Comité de Nominaciones presenta recomendaciones para estos cargos: Presidente, mandato de 1 año; un Vicepresidente, mandato de 2 años; cuatro miembros de la Junta Directiva, cada uno con un mandato de 3 años; y 10 candidatos para el Comité de Nominaciones.

Título original en inglés:
ACI Officers and Board of
Direction Members for
2025-2026.
Juenger for President,
Sherman for Vice President,
and four Directors

**La traducción de este artículo
correspondió al Capítulo Colombia**



Traductor:
**Kevin Andrés Tami
Torres**



Revisora Técnica:
**PhD. Nancy Torres
Castellanos**