

Herschel 200, Col. Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo 11590 Cd de México. Tel.: 52-555250-1099, 55 5254-7370, 81 8340-1982, 33 2593 0348

<u>mexico@imecca.org.mx; monterrey@imecca.org.mx; guadalajara@imecca.org.mx</u> <u>www.imecca.org.mx</u>

Cd de México, Octubre 20, 2025.

PREMIO CARLOS H VILCHIS VILLASEÑOR POR EL DESARROLLO Y APLICACIÓN DEL CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD 2026



El Premio Carlos H Vilchis Villaseñor por el Desarrollo y Aplicación del Control Estadístico de Calidad del **Instituto Mexicano de Control de Calidad, A.C.** lo otorga anualmente la Fundación Agapito González para el Fomento a la Calidad a un profesional que se haya distinguido en forma sobresaliente en la promoción de las técnicas de Control Estadístico de Calidad y su aplicación a la industria.

El premio se otorga a un profesional por año quien no debe haber recibido el mismo premio anteriormente.

La convocatoria a este premio queda abierta durante el año para presentar candidatos, cerrándose a finales del mes de julio. El anuncio del ganador se hará al inicio del mes de septiembre y se entregará en la ceremonia de clausura del 53 Congreso Nacional de Control de Calidad.

Requisitos para ser considerado como candidato al Premio.

- 1. Ser postulado por un miembro de IMECCA y soportado por otros 4 miembros.
- 2. Tener una trayectoria que cumpla con los criterios de selección.
- 3. Haber realizado una importante labor de difusión en México.
- 4. Contar con una actividad profesional en el campo de la calidad de 10 años mínimo.

Consideraciones para seleccionar al ganador.

- 1. Grado de involucramiento personal en la difusión de la calidad como profesor, instructor, autor, ponente en los Congresos Nacionales de Control de Calidad y/o articulista en revistas y periódicos, así como por su aplicación en empresas
- 2. Valores personales del nominado.
- 3. Contribución al avance de la ciencia y técnica de la calidad en México, Latinoamérica y la región Asia Pacífico.
- 4. Tiempo que el nominado ha estado contribuyendo en la difusión del Control Estadístico de Calidad.
- 5. Contribuciones en la difusión y avance de la ciencia y técnica de la calidad en Latinoamérica y la región Asia Pacifico.

Profesionales que en el pasado han ganado este premio:

Ing. José Luis Estrada Jasso, 2011 Exitosa carrera en calidad en importantes empresas de Monterrey culminando con la gerencia de calidad en Tempel den México SA de CV. Instructor decano del Instituto Mexicano de Control de Calidad CEP, DDE, Htas básicas de calidad: AMEF, APQP, PP's, MSA, Etc

Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, 2012 exitosa carrera como docente en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA llegando a ocupar importantes puestos administrativos, uno de ellos el de Director Div Ciencia Básicas. Autor de 8 libros entre ellos Análisis y Diseño de Experimentos, Control Estadístico de la Calidad y Seis Sigma y Calidad y Productividad, entre ellos.

Ing José Luis Oviedo Velázquez, 2013. Trabajó haciendo estadística e informática en empresa como Procter & Gamble, Ford, Coca Cola y despachos de Consultoría Administrativa e Investigación de Mercados. Fundador de las empresas Ingeniería Auxiliar y Fabrica Digital de las cuales es Director Técnico y donde desarrollo el software Supercep que es el software líder en México para el CEP en línea, siendo usado también en el extranjero, Latinoamérica, Estados Unidos, España y China.

Dr. Miguel Angel Torres Durán, 2014 † 2020. Creador del Centro de Asesoría y Servicios Empresariales para la Conversión informática (CASECI) que se convirtió en el Centro de Apoyo y Servicios Educativos en Computación e informática, creando mas de 100 Polilibros para diversas asignaturas impartidas en el IIPN y UPIICSA, Fue instructor del IMECCA en Diseño de Experimentos e Investigación de Operaciones.

Ing. Raúl Ortega Calderón, 2015. † 2015. Hizo carrera en la industria Metalmecánica, fundiciones, laminadoras, automotriz y herramientas donde ocupo puestos desde analista hasta gerente de operaciones en Nacional de Cobre. Fundo su propio laboratorio de calibración que dirigió hasta su fallecimiento. Fue evaluador líder del Sistema Nacional de Calibración en la Dirección General de Normas y posteriormente enema. Fue instructor de metrología en el IMECCA. Desarrollo un método corto para el cálculo de la incertidumbre que no requiere de softwares especializados.

Ing. Jose Francisco Gonzalez Prado, 2016. Presidente del IMECCA. Inicio su carrera en la Industria Automotriz en Ford Motor Company de México y luego en Citroen de Francia, Posterior a su estudios de Ingeniero Mecánico en la ESIME, realizo una maestría en Administración en la Universidad de Rennes, Francia, estudios de especialización en Calidad en el Bowcentrum de Holanda y de Postgrado en la Universidad Stanford, donde desarrollo el modelo de IMECCA de la calidad Total. Fue cofundador del Instituto Mexicano de Control de Calidad en 1973 y desde entonces ha sido activo consultor e instructor en calidad tanto en México como en Latinoamericana, EEUU y los países de Asia Pacifico. En el desarrollo de los materiales didácticos del IMECCA se distinguió en hacer sencilla la aplicación de las herramientas estadísticas.

Dr. Wayne Nelson, 2017. Realizo su carrera en la General Electric Co. de EEUU como consultor en Estadística, Activo y prestigiado consultor independiente en Fiabilidad y Estadística, Autor de numerosos libros en Fiabilidad, entre ellos Ensayos acelerados, Modelos Estadísticos, Planes de Prueba y Análisis de Datos e instructor internacional en el tema habiendo impartido varios cursos para el IMECCA y participado como ponente en igualmente varios de los Congresos Nacionales de Control de Calidad de México. Por sus contribuciones al análisis de datos de Fiabilidad y a los Ensayos Acelerados fue elegido miembro "Fellow" del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, IEEE; la Asociación Americana de calidad, ASAQ y la Asociación Americana de Estadística, ASA.

Dr. Arun K. Chaudhuri, 2018. Master en Estadística del Instituto de Estadística de la India. Activo instructor y consultor en calidad por más de tres décadas en empresas de clase mundial como ABB, Motorola, GM y muchas más. Trabajó en colaboración con el Dr. Genichi Taguchi. Recibió el premio Tabi Kirloskar por el artículo publicado en la revista de Fiabilidad y Calidad de India., 1985 y la medalla Bapu Sitaram por la mejor presentación en la Conferencia de Calidad de toda la India en 1962. Instructor de los cursos del Método de Taguchi, Diseñlo Robusto de Productos y Procesos y Seis Sigma para el IMECCA. Ponente en varios de los Congresos Nacionales de Control de Calidad de México desde el año 1996.

Dr. Gilberto Concepción, 2021. Activo consultor, asesor y docente en calidad por más de 48 años en que ha realizado actividades desde especialista de normalización a nivel gubernamental, director de Servicios Analíticos del Instituto Dominicano de Tecnología Industrial, Director Técnico en Sterling Products Internacional, actual director de su firma de consultoría en calidad, hasta Profesor en tópicos relacionados con la Calidad en la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) desde 1976 habiendo dirigido más de 30 tesis. Autor de más de 300 artículos relacionados con la calidad, la gerencia y la ciencia y de 2 libros Simplemente Calidad que está en la 3ª. Edición y del libro Wellbeing, your Unique Journey to Success (Bienestar el único camino al Éxito). Desarrolló los Sistemas de Evaluaciones Dinámicas SED® basados en la coordinación del pensamiento, usados por más de 100 organizaciones. Fue responsable del programa de premiación a la Calidad de Republica Dominicana por más de diez años, Ha sido participante regular como ponente en los Congreso anuales del Instituto Mexicano de Control de Calidad. Es miembro de la Organización Asia Pacífico para la Calidad (APQO) desde 1996, fue uno de los vicepresidentes del comité ejecutivo del Premio Internacional Asia Pacífico de la Calidad y recibió en 2011 la Medalla del Presidente de la Organización Asia Pacífico para la Calidad por sus aportaciones a esta asociación. Se afilió a la Academia Mundial de Ciencias de la Productividad, WAPS luego de haber participado en el Congreso del Instituto Mexicano de Control de Calidad en 1992, realizado conjuntamente con la conferencia de la Confederación Mundial de Ciencias de la Productividad, WCPS, habiéndose distinguido como miembro Fellow de la WAPS.

Ing. Daniel Ramos Romero, 2023 Activo consultor e instructor practicante persistente e innovador de las técnicas estadísticas de la calidad dentro del contexto del Modelo IMECCA para la Administración de la Calidad Total. Desde su primer contacto con IMECCA por los años de 1990, se ha distinguido en aplicar su experiencia y conocimientos adquiridos tanto en su formación de ingeniero industrial como en la formación en calidad tan completa que ha tenido, asesorando y capacitando en calidad siempre alineado a las metodologías y principios de calidad del IMECCA como la mejora continua y la toma de decisiones en base numérica.

Dr. Dionicio Urbina López 2024, Docente, activo consultor e instructor y persistente practicante e innovador, es Ingeniero Químico Industrial por el IPN, con Maestría y Doctorado en Metodología de la Enseñanza por el IMEP. Ha trabajado en diversas industrias como Jefe de Planta en Grupo Cydsa y Superintendente en Celulosa y Derivados. Participó en la obtención del Premio Nacional de Calidad y el Premio Jalisco a la Calidad. Fundador de KADI Enterprise Consulting S.A. de C.V., ha liderado proyectos de biotecnología y gestión de calidad. Es catedrático en CETI Jalisco y miembro de IMECCA, colaborando en la traducción de libros sobre Círculos de Calidad. Actualmente, dirige APEP 2030, enfocado en los ODS de la agenda 2030, y promueve la educación ambiental en CETI.

MBA. Martín Marín Bermúdez 2025, Director Regional de Operaciones, Sanmina México. Formación académica: Ingeniero industrial, con maestría en Administración e importantes diplomados en diseño de experimentos, caracterización, calidad total y productividad. Profesional con una destacada carrera profesional y contribuciones a la técnicas de calidad (Six Sigma): **Motorola (Seis Sigma):** Entrenamiento pionero en Seis Sigma, aplicado durante 8 años para mejorar procesos. **Kodak:** Lideró mejoras de calidad, ascendiendo de ingeniero de calidad a gerente de calidad (1995–2000).

Consultoría: 3 años como consultor, experiencia decisiva para su desarrollo como ejecutivo directivo. **Sanmina (1ª etapa):** Mejoró calidad y productividad, ascendiendo de gerente de ingeniería a director regional de calidad. **Flextronics:** Logros en calidad y entregas; ingresó como director de calidad y ascendió a gerente de planta (2011–2012). **Sanmina (2ª etapa):** Como gerente y luego director regional de operaciones, impulsó inversiones millonarias y creación de miles de empleos.

Docencia y autoría: Más de 27 años como profesor de maestría en UAG y UP, y autor del libro La Transformación de la Mente. **Propósito transformador:** Difusión de conocimientos para mejorar calidad, satisfacción del cliente y crecimiento de México.