

Universidad de Guanajuato  
Acta CGU2024-S5  
Quinta sesión solemne del Consejo General Universitario  
celebrada martes 03 de diciembre de 2024

1 Siendo las 10:30 diez horas con treinta minutos del martes 03 tres de diciembre de 2024  
2 dos mil veinticuatro, de forma presencial, en el Salón del Consejo General Universitario;  
3 ubicado en Lascuráin de Retana número 5, zona Centro, de la ciudad de Guanajuato,  
4 Guanajuato; bajo la Presidencia de la doctora Claudia Susana Gómez López, Rectora  
5 General y Presidenta del Consejo General Universitario, asistida por el doctor Salvador  
6 Hernández Castro, Secretario General y Secretario del Consejo General Universitario, dio  
7 inicio la quinta sesión solemne del Consejo General Universitario CGU2024-S5, estando  
8 reunidas las siguientes autoridades y representantes que conforman el Consejo General  
9 Universitario: **Del Campus Celaya-Salvatierra:** doctora Isaura Arreguin Arreguin, Rectora  
10 del Campus. De la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías: doctora María de Jesús  
11 Jiménez González, Directora de la División y la maestra Mayra del Carmen Ortega Jiménez,  
12 representante suplente del personal académico. De la División de Ciencias Sociales y  
13 Administrativas: doctor Roberto Godínez López, Director de la División y maestra Aida  
14 Hernández López, representante titular del personal académico. **Del Campus Guanajuato:**  
15 doctor Martín Picón Núñez, Rector del Campus. De la División de Arquitectura, Arte y  
16 Diseño: doctora María Isabel de Jesús Téllez García, Directora de la División; doctor David  
17 Rincón Ávila, representante titular del personal académico y Ana Fernanda Suarez García,  
18 representante titular de las y los estudiantes. De la División de Ciencias Económico-  
19 Administrativas: doctor Héctor Fabián Gutiérrez Rangel, Director de la División; maestra  
20 Fabiola Gutiérrez Delgado, representante titular del personal académico. De la División de  
21 Ciencias Naturales y Exactas: doctor Héctor Hernández Escoto, Director de la División y  
22 Sophia Kornhauser Aburto, representante titular de las y los estudiantes. De la División de  
23 Ciencias Sociales y Humanidades: doctora Krisztina Zimányi, Directora de la División;  
24 doctor Luis Fernando Macías García, representante titular del personal académico y Jorge  
25 Gabriel Miranda Pérez, representante titular de las y los estudiantes. De la División de  
26 Derecho, Política y Gobierno: doctor Leandro Eduardo Astrain Bañuelos, Director de la  
27 División; doctora Susana Martínez Nava, representante titular del personal académico y  
28 Armando Herrera Navarrete, representante titular de las y los estudiantes. De la División de  
29 Ingenierías: doctor Gilberto Carreño Aguilera, Director de División; doctor Saúl Villalobos  
30 Pérez, representante titular del personal académico y Diana Laura Mogica Hernández,  
31 representante titular de las y los estudiantes. **Del Campus Irapuato-Salamanca:** doctor  
32 José Amparo Andrade Lucio, Secretario Académico del Campus. De la División de Ciencias



33 de la Vida: doctor Juan Antonio Ramírez Vázquez, Director de la División; doctor Gerardo  
34 Ruvalcaba Palacios, representante titular del personal académico y María Paola Bernal  
35 Gutiérrez, representante titular de las y los estudiantes. De la División de Ingenierías: doctor  
36 Víctor Hugo Jiménez Arredondo, Director de la División y doctor Alejandro Pizano Martínez,  
37 representante titular del personal académico. **Del Campus León:** doctor Mauro Napsuciale  
38 Mendivil, Rector del Campus. De la División de Ciencias de la Salud: doctora Luz Elvia Vera  
39 Becerra, Directora de la División y la doctora Gloria Barbosa Sabanero, representante titular  
40 del personal académico. De la División de Ciencias e Ingenierías: doctor Leonardo Álvarez  
41 Valtierra, Secretario Académico y Alexis Manuel Navarro Ruiz, representante titular de las  
42 y los estudiantes. De la División de Ciencias Sociales y Humanidades: Vanessa Belén  
43 Sánchez Ojeda, representante titular de las y los estudiantes. **Del Colegio del Nivel Medio  
44 Superior:** doctor Juan Antonio Sánchez Márquez, Director del Colegio de Nivel Medio  
45 Superior; maestra Mónica Mondelo Villaseñor y doctor Víctor Hugo González Torres,  
46 representantes titulares del personal académico; maestra Matilde Calderón Merino,  
47 representante suplente del personal académico y Karol Damián Guerra Castillo,  
48 representante suplente de las y los estudiantes.

49 La sesión se desarrolló bajo el siguiente

50 **ORDEN DEL DÍA:**

- 51 1. Lista de presentes.  
52 2. Declaración del quórum legal.  
53 3. Nominación del “Claustro Académico Ing. Miguel Izaguirre Mendoza” al espacio que  
54 ocupa el Observatorio Astronómico de la Universidad de Guanajuato, ubicado en el  
55 Edificio Central de la Universidad de Guanajuato. Lo anterior, con fundamento en lo  
56 dispuesto por los artículos 16, fracción XV, de la Ley Orgánica; 2, fracción IX, y 11,  
57 del Reglamento de Distinciones Universitarias, ambos ordenamientos de la  
58 Universidad de Guanajuato.

59 **Punto 1. Lista de presentes y punto 2. Declaración del quórum legal.**

60 Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 32 del Estatuto Orgánico, la Presidenta  
61 verificó la existencia del quórum legal para sesionar. El Secretario dio fe de la presencia de  
62 38 de 53 cincuenta y tres integrantes que conforman este órgano de gobierno.



63 **Honores al estandarte universitario.**

64 Acto seguido el Secretario del Consejo General Universitario, solicitó a los presentes  
65 ponerse de pie para rendir honores al estandarte universitario.

66 **Punto 3. Nominación del “Claustro Académico Ing. Miguel Izaguirre Mendoza” al  
67 espacio que ocupa el Observatorio Astronómico de la Universidad de Guanajuato,  
68 ubicado en el Edificio Central de la Universidad de Guanajuato. Lo anterior, con  
69 fundamento en lo dispuesto por los artículos 16, fracción XV, de la Ley Orgánica; 2,  
70 fracción IX, y 11, del Reglamento de Distinciones Universitarias, ambos  
71 ordenamientos de la Universidad de Guanajuato.**

72 Para proceder al desahogo de este punto, el doctor Salvador Hernández Castro, Secretario  
73 del Consejo General Universitario, contextualizó que una de las facultades que le otorga la  
74 normatividad universitaria a la Comisión de Honor y Justicia del Consejo General  
75 Universitario es la de dictaminar acerca de la trayectoria de las personas candidatas a  
76 recibir distinciones que otorga el Consejo General Universitario; en ese sentido, la Comisión  
77 dictaminó lo conducente al recibir la propuesta inicial por parte del Consejo Universitario del  
78 Campus Guanajuato para la entrega de esta distinción; posteriormente, en la segunda  
79 sesión ordinaria del Consejo General Universitario del año 2023, se aprobó por unanimidad  
80 de votos otorgar dicha nominación al ingeniero Miguel Izaguirre Mendoza, resaltando su  
81 reconocida honorabilidad y su gran trayectoria y contribución a nuestra Casa de Estudios.  
82 Lo anterior, derivado de que el ingeniero Izaguirre Mendoza fue el primer Director de la  
83 entonces Escuela de Ingenieros Topógrafos e Hidromensores; dentro de su gestión  
84 contribuyó al incremento de las inscripciones para el programa, integró una planta del  
85 personal académico en todos los órdenes y formó la Academia de la Escuela con los  
86 estudiantes y profesores. Durante su Dirección, tuvo a bien trabajar por el pleno  
87 reconocimiento y desarrollo de la Escuela de Ingenieros Topógrafos e Hidráulicos ante  
88 todos los organismos de ingenierías del país, pues gracias a su gestión fue reconocida  
89 ampliamente por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería y por la  
90 Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Enseñanza Superior.



91      El doctor Salvador Hernández destacó que, desde el año de 1955 el ingeniero Miguel  
92      Izaguirre Mendoza se hizo cargo del Observatorio Astronómico de la Universidad de  
93      Guanajuato, sin obtener retribución alguna; en 1978 fungió como Jefe del Observatorio  
94      Meteorológico de la Ciudad de Guanajuato, nombramiento otorgado por el Director General  
95      del Servicio Meteorológico Nacional de Tacubaya, observatorio que funciona en  
96      coordinación con nuestra Casa de Estudios; posterior a su jubilación, sus servicios siguieron  
97      siendo necesarios, por lo que fue llamado nuevamente a ocupar la coordinación de los  
98      Observatorios Astronómicos de la azotea del Edificio Central de la Universidad de  
99      Guanajuato y del Observatorio de la Luz, así como del Observatorio Sismológico de León,  
100     Guanajuato, cargo que ostentó de forma honorífica hasta su fallecimiento.

101     Continuando con la sesión, el Secretario del Consejo General Universitario cedió el uso de  
102     la voz al doctor Luis Enrique Mendoza Puga, profesor jubilado del Departamento de  
103     Ingeniería Civil y Ambiental de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato, quien dio  
104     lectura al laudatio del ingeniero Miguel Izaguirre Mendoza en los términos siguientes:

105     “*Con la venia de nuestras autoridades, saludo con agrado al Pleno; es un honor para mí  
106     estar aquí con ustedes; también saludo a los familiares y al público en general que el día  
107     de hoy nos acompaña.*

108     “*Las acciones de una persona reflejan su verdadera naturaleza*”. Originario de la población  
109     rural Tabacahui, municipio de Choix, en el estado de Sonora, nace el 23 de junio de 1922  
110     Miguel Izaguirre Mendoza. Después de realizar sus estudios básicos, ingresó a la  
111     Universidad Autónoma de Sinaloa en Culiacán para estudiar la carrera de ingeniero  
112     topógrafo, donde acreditó solamente el primer año porque, lamentablemente, quedó  
113     huérfano de padre y ese acontecimiento lo obligó a dejar los estudios. Viajó a la Ciudad de  
114     México para apoyar en la manutención de su madre y su hermano menor; como anécdota  
115     me permito platicar que, ya estando en la Ciudad de México conoció a un paisano de  
116     Sinaloa que le dijo a Izaguirre “*¡Oye, me van a nombrar candidato a gobernador del estado,  
117     entonces termina tu licenciatura para que puedas colaborar conmigo una vez que yo sea  
118     gobernador*”, este acontecimiento hizo que Miguel Izaguirre viajara a la Ciudad de  
119     Guanajuato para continuar sus estudios en la carrera de topografía; la carrera de topografía

120 tenía una duración de dos años, pero él revalidó su primer año y un año más tarde terminó  
121 sus estudios.

122 En 1951 terminó sus prácticas profesionales y presentó su examen recepcional como  
123 Ingeniero Topógrafo para su titulación; en ese tiempo los exámenes recepcionales  
124 consistían en la resolución de problemas que se presentaban ante un jurado de cinco  
125 ingenieros. De la anécdota del paisano, este nunca fue postulado como candidato a  
126 gobernador y Miguel se quedó con esa ilusión, pero afortunadamente se quedó con  
127 nosotros y en 1952 ingresa a nuestra Universidad de Guanajuato como docente a la  
128 Escuela de Ciencias Químicas, impartiendo la materia de cálculo integral y en 1978  
129 concluyó los estudios de la maestría de Planeamiento y Regional en lo que antes era la  
130 Facultad de Arquitectura.

131 Voy a hablar de su paso por la Universidad de Guanajuato y como es clásico hablaré del  
132 profesor tridimensional que decimos que era. En el bloque de docencia, además de impartir  
133 la materia de Cálculo Integral en la Escuela de Ciencias Químicas, también impartió clases  
134 en la secundaria que estaba adscrita a la Universidad de Guanajuato. Impartió clases en la  
135 entonces Escuela de Minas, en la carrera de Topógrafo e Hidromensor en las materias de  
136 astronomía y geodesia; también fue profesor en la Escuela de Auxiliar de Contador, en las  
137 Escuelas Preparatorias de Celaya, Irapuato y Guanajuato impartiendo las materias  
138 Cosmografía y Meteorología. Justamente él fue mi profesor en la materia de cosmografía y  
139 puedo decir que era un profesor muy comprometido y exigente; él impartía las clases  
140 guiándose con los programas respectivos de la asignatura, pero además él nos invitaba al  
141 observatorio para visualizar las constelaciones como la Osa Mayor; en alguna ocasión nos  
142 invitó al observatorio de La Luz y ahí pudimos apreciar remanente estelar que entre los  
143 astrónomos se le llama enana blanca; cuando teníamos entre 17 y 18 años nos invitó al  
144 planetario de Morelia, lugar en el cual quedamos asombrados con el espectáculo que  
145 pudimos apreciar, anécdota que todavía compartimos los compañeros que acudimos a ese  
146 viaje que nos invitó el ingeniero Izaguirre.

147 En el bloque de investigación, desde su incorporación a la Universidad de Guanajuato, el  
148 ingeniero Izaguirre tuvo una curiosidad enorme por el conocimiento nuevo y se dedicó a  
149 trabajar en las áreas de astronomía, matemáticas, geografía y sismología. Desde



150 noviembre de 1955 se hizo cargo del Observatorio Astronómico de la Universidad de  
151 Guanajuato, el cual se encuentra en la parte superior de este edificio; 1967 fue ratificado  
152 oficialmente cuando el observatorio fue considerado formalmente un proyecto universitario.  
153 Es necesario recordar que este observatorio ya existía, fue fundado en 1880 por don  
154 Vicente Fernández cuando la institución se llamaba Colegio del Estado y se realizaban  
155 observaciones meteorológicas y astronómicas.

156 En el bloque de divulgación de la ciencia, el ingeniero tiene once libros de meteorología,  
157 astronomía, geografía, sismología y educación; en la parte operativa él era un hombre que  
158 trabajaba mucho, un ejemplo de ello es que cuando tenía que hacer los reportes  
159 meteorológicos generó instructivos y manuales; como conferencista fue muy activo, a  
160 donde lo invitaran él acudía con mucho gusto a dar sus charlas sobre meteorología,  
161 astronomía, geografía y sismología; fue colaborador en muchos medios de comunicación  
162 locales y nacionales, por mencionar algunos participó en Radio y Televisión de Guerrero,  
163 en el Canal 4 de Guanajuato y en el Canal 2 de Televisa. También fue integrante de la  
164 Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, de la Sociedad Mexicana de Fotogrametría  
165 y Fotointerpretación, de la Sociedad Mexicana de Astronomía, del Colegio de Ingenieros  
166 Topógrafos de la Ciudad de México y de la Sociedad Mexicana de Planeación, entre otras.

167 En el bloque de extensión y gestión, de sus logros como director consiguió la consolidación  
168 de la carrera de topografía, pero también la creación y maduración de la carrera de  
169 ingeniería hidráulica, lo cual fue reconocido por la Asociación Nacional de Facultades y  
170 Escuelas de Ingenierías, por la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de  
171 Enseñanza Superior, por el Consejo de Fotometría, Fotointerpretación y Geodesia. En  
172 1968, junto con los directores de las carreras de ingeniería civil e ingeniería en minas  
173 lograron tener un nuevo espacio, se trata de la Unidad de la Sede Belén; asimismo, en 1970  
174 el ingeniero Izaguirre logró conseguir recursos durante el gobierno del presidente Luis  
175 Echeverría Álvarez, los cuales fueron destinados para la construcción del primer laboratorio  
176 de hidráulica que hubo en el país, el cual promovió para la gestión de recursos con la  
177 Secretaría de Recursos hidráulicos para celebrar convenios con el gobierno federal y  
178 realizar modelos a escala de todas las obras hidráulicas que se pensaban construir en el  
179 país, este convenio generó mucho conocimiento para los profesores y alumnos, además  
180 del ingreso de recursos económicos para la institución. Ese mismo año, consiguió recursos



181 para la creación de un laboratorio de fotogrametría, que benefició a los alumnos de  
182 ingeniería topográfica y a los alumnos de ingeniería civil; también gestionó recursos para la  
183 rehabilitación y equipo astronómico para el observatorio astronómico que se encuentra en  
184 este edificio, entre ese equipo se encontraban dos telescopios.

185 En 1984 gestionó la construcción y equipamiento del observatorio astronómico llamado "La  
186 Luz" que se dedica a la instigación, hizo gestiones ante el Instituto de Astronomía de la  
187 Universidad Nacional de México y consiguió la instalación de un telescopio de rango de  
188 investigación, hecho que dio pauta para que la Universidad de Guanajuato quedara  
189 incorporada en la investigación astrofísica. También fundó la biblioteca de ingenieros  
190 topógrafos e hidráulicos y en 1978 asume el cargo de delegado estatal de la Secretaría de  
191 Asentamientos Urbanos y Obras Públicas dentro del gobierno del expresidente José López  
192 Portillo; en ese mismo año recibe el nombramiento de jefe del observatorio meteorológico  
193 de la Ciudad de Guanajuato en convenio de la Dirección General de Servicio Meteorológico  
194 Nacional.

195 En 1984 el ingeniero Izaguirre Mendoza se jubiló, no obstante, por petición de nuestra  
196 Universidad coordinó los observatorios astronómicos de la institución, así como el  
197 observatorio sismológico que se ubica en la ciudad de León, Guanajuato, cargo que ocupó  
198 honoríficamente hasta su fallecimiento. En ese mismo periodo fungió como director de la  
199 preparatoria de Silao, dentro de sus gestiones se encuentran la elaboración de los  
200 laboratorios de química y biología.

201 El 18 de mayo de 2008 fallece el ingeniero Miguel Izaguirre Mendoza y como lo dije al inicio,  
202 las acciones de una persona reflejan su verdadera naturaleza, mismas acciones a las que  
203 di lectura para conocer un poco más de quién era él. De su aporte y la trascendencia puedo  
204 decir que fue un profesor comprometido con la formación de los estudiantes, fue un actor  
205 decisivo en la consolidación de topografía; fundó y consolidó la carrera de ingeniería  
206 hidráulica, la única existente en el país; fue un extensionista consumado, fue un escritor  
207 muy productivo. Él mejoró la infraestructura y posicionó a nivel nacional el observatorio  
208 astronómico que se encuentra en este Edificio Central, el cual fue un observatorio de  
209 divulgación al observatorio astronómico de "La Luz" como un observatorio de investigación  
210 y al observatorio meteorológico de la Ciudad de Guanajuato. Destacó dentro de los gremios



211      *académicos y científicos por su participación, en las actividades propias de su área de*  
212      *conocimiento logró destacar siempre y dejar el nombre de nuestra Universidad de*  
213      *Guanajuato muy por alto en el ámbito nacional; fue un trabajador incansable; fue un*  
214      *emprendedor nato porque tuvo la visión de identificar las oportunidades, fue creativo porque*  
215      *pudo resolver los problemas aún cuando los recursos fueron limitados; fue muy*  
216      *perseverante para conseguir recursos a la Universidad; trabajó en equipo porque siempre*  
217      *logró entusiasmar a los profesores y estudiantes, pero sobre todo, trabajó con un equipo de*  
218      *lujo conformado por su esposa y sus hijos, y trabajó con mucha pasión.*

219      *También hay eventos en su vida que nos hacen reconocerlo como una persona de gran*  
220      *calidad humana, siendo el profesor y director identificaba a los alumnos que no tenía*  
221      *recursos económicos y que estaban en riesgo de dejar sus estudios, él los invitaba a su*  
222      *casa a comer con su familia, acto que fue decisivo para muchos y evitar desertar de su*  
223      *carrera.*

224      *Quiero expresarles que para mí fue un gigante que siempre se apoyó en su familia, con su*  
225      *esposa María de la Luz; él siempre reconoció el trabajo colaborativo que realizó con su*  
226      *familia al hablar del observatorio astronómico al declarar lo siguiente: "en el observatorio*  
227      *astronómico he elaborado en colaboración con mi esposa María de la Luz, con mis hijos*  
228      *Miguel, Ramón y Lorena los programas que se utilizan para la enseñanza académica y*  
229      *divulgación que se han venido desarrollado durante más de treinta años*  
230      *ininterrumpidamente. Entre otras tantas cosas, también me ayudaron mi esposa y mi hijo*  
231      *Ramón a emitir el pronóstico del tiempo, lo cual fue de interés nacional y repercusión*  
232      *mundial cuando fui invitado especial por Televisa para que previo a los partidos de fútbol*  
233      *jugados en las ciudades de León, Irapuato y Querétaro, diera a conocer la temperatura y la*  
234      *dirección de la velocidad del viento, presión atmosférica, humedad relativa y lo que es*  
235      *propio de un pronóstico del tiempo". También se refirió a la condicionalidad que le brindaba*  
236      *su esposa con lo siguiente que les mencionaré: "Cuando tuvimos que criar a nuestros hijos,*  
237      *cuando estaban chiquitos y para ir a trabajar al observatorio astronómico, cargábamos con*  
238      *los biberones y pañales, nuestros hijos ahí en la azotea de la universidad jugaban, dormían,*  
239      *aprendían y crecían".*



240 *Quiero expresarles con respeto y admiración que, dejo en la memoria de ustedes que estas  
241 palabras que reflejan la esencia de un universitario comprometido, cuya dedicación  
242 inalcanzable contribuyó a la mejora de los espacios universitarios donde se formaron y se  
243 siguen formando nuestros estudiantes. Un ser humano excepcional, que más allá de sus  
244 responsabilidades laborales, inspiró y formó a cada estudiante que pasó por nuestras aulas;  
245 encarnado con nobleza, siempre con sentido humanista y conciencia social.*

246 *Finalmente aprovecho esta tribuna para expresar mi reconocimiento al equipo del ingeniero  
247 Miguel Izaguirre Mendoza, por la participación y entrega que en su momento realizaron para  
248 los proyectos universitarios dirigidos por el ingeniero, me refiero a su esposa María de la  
249 Luz Ojeda y sus hijos Miguel, Ramón y Lorena. Muchas gracias a todos ustedes.”*

250 Enseguida, el Secretario agradeció el mensaje del doctor Luis Enrique Mendoza Puga y  
251 cedió el uso de la voz al ingeniero Ramón Izaguirre Ojeda, quien a nombre de la familia del  
252 ingeniero Izaguirre Mendoza dirigió un mensaje en los siguientes términos:

253 *“Con su permiso querida Rectora General, querido Secretario General, integrantes de este  
254 Consejo General Universitario, es un gusto para mí volver a participar en una sesión del  
255 Consejo General de la Universidad.*

256 *Quiero expresarles a nombre de toda la familia que las palabras son insuficientes para  
257 expresar la dimensión de nuestra gratitud para la Universidad. Recordar es hacer que algo  
258 vuelve a pasar por el corazón, Irene Vallejo agrega a ello que un recuerdo es un instante  
259 revivido que de nuevo late y nos emociona, y sí, hoy gracias a ustedes y a esta Universidad  
260 volvemos a pasar por nuestros corazones cada una de las imágenes y de las vivencias que  
261 nos dio convivir con nuestro padre en el observatorio de la azotea. Nos reúne hoy un  
262 bellísimo testimonio que permite que persista el recuerdo de mi padre en la memoria de  
263 esta colmena.*

264 *Mi padre, como lo han mencionado, nació hace 102 años en Sinaloa, en la comunidad  
265 Tabacahui, municipio de Choix, mis abuelos fueron unos campesinos encantadores,  
266 analfabetas, que lograron que todos sus hijos e hijas aprendieran a leer y escribir, y que  
267 algunos incluso fueran profesionistas como el caso de mi padre; mi padre se reconocía en  
268 ellos y parafraseando a Carlos Fuentes, -así fue que encontró su futuro-, si no fuera por una*



269    *serie de becas implementadas por el general Lázaro Cárdenas, que me permitan recordar*  
270    *y admirar mucho el Programa de Equidad Regional que tiene nuestra Universidad, creado*  
271    *por el ex rector Guerrero Agripino a quien expreso esa gratitud y la gratitud de nuestra*  
272    *amistad, mi padre no hubiera podido salir de aquella marginación que dolorosamente cien*  
273    *años después sigue viviendo esa comunidad y miles en nuestro país, los demás fueron una*  
274    *serie de eventos maravillosos que lo trajeron a Guanajuato para terminar de estudiar*  
275    *ingeniería y posteriormente una maestría aquí en nuestra colmena. Acá conoció a mi*  
276    *madre, una salvaterrense luchadora que el año pasado se unió con él en algún lugar entre*  
277    *las estrellas. Permítanme comentarles que le alcancé a platicar la decisión de este*  
278    *honorable Consejo General Universitario, y que a pesar de que en esos momentos peleaba*  
279    *por mantener sus recuerdos, como lo hizo mi papá, logró expresar una enorme emoción y*  
280    *enorme gratitud a cada una y cada uno de ustedes.*

281    *El observatorio de la azotea y el de “La Luz” son en buena parte producto de la terquedad*  
282    *de mi padre por difundir e investigar la astronomía y del incansable de tu eterna compañera,*  
283    *mi madre, quien noche a noche subía con él y con nosotros esos casi doscientos cincuenta*  
284    *escalones, pero también fueron el esfuerzo de muchas personas que llenaron con sus*  
285    *conocimientos, con sus miradas celestes y con su presencia esa azotea. Hace poco más*  
286    *de un año a varios de los que nos encontramos aquí nos reunía otro reconocimiento*  
287    *universitario, aquel que este Consejo General Universitario otorgó a Sebastián Sanzberro,*  
288    *entonces recordábamos una frase en la que Sebastián resumen el enorme quehacer*  
289    *universitario “La universidad sucede en el aula”. Tenía razón Sebastián, siempre sucede en*  
290    *el aula y entonces el gran reto es llevar el aula a todas partes; mi padre no solo llevó el aula*  
291    *a esa azotea, sino que la trasladó a cada astro que por él tuvimos la oportunidad de*  
292    *distinguir en bóveda celeste, de distinguir a través de esos aparatos mágicos llamados*  
293    *telescopios que nos permiten esa comunicación íntima con el universo y esa increíble*  
294    *soledad visual. El universo es esa gran aula, que en esa azotea nos ofreció y nos ofrece la*  
295    *Universidad, en la que nos reveló una parte de la trascendencia de la ciencia en nuestras*  
296    *vidas cotidianas.*

297    *Ese espacio tiene una grande historia que corre de la mano de mi padre, el observatorio se*  
298    *consolidó como un centro de divulgación de la astronomía inédito en el país, demandaba*  
299    *todas las noches de mis padres, además de la compañía de Miguel mi hermano, y la mía,*



300      *no es exagerado decir que parte importantísima de nuestra crianza se llevó a cabo ahí, pero*  
301      *sobre todo significó una manera de convivencia familiar; ahí, como dice Rubén Blades y*  
302      *Calle 13 teníamos todo, no nos faltaba nada, la noche era nuestra sábana y siempre*  
303      *disfrutábamos de los mejores paisajes del cielo. Noche a noche arropados por nuestros*  
304      *padres y las estrellas, increíble privilegio que nos dieron ellos y esta Universidad.*

305      *La historia de la astronomía de nuestra Universidad se remonta a antes de la construcción*  
306      *de este Edificio Central y como dije antes, corre muy de la mano de mi padre. No los*  
307      *agobiaré con los detalles, pero todo se desencadenó por el hallazgo de un telescopio de*  
308      *fabricación hispanofrancesa, que mi padre custodió y que ahora se encuentra en el museo*  
309      *universitario; y mi padre logró que una vez terminado este Edificio Central las autoridades*  
310      *universitarias se interesaran para realizar un proceso de divulgación a partir de la*  
311      *observación astronómica, por ello se volvió a montar ese telescopio en la azotea. Fueron*  
312      *décadas de arduo trabajo que permitieron la construcción de la cúpula con el enorme*  
313      *ingenio de Leonardo López, quien logró instalar un motor de motocicleta y con él se hacía*  
314      *rotar la cúpula y con el motor de una máquina de coser al que se le adaptó un mecanismo*  
315      *de reversa se abría la rejilla y se ponía un ligero tope para que no cayera, ese fue enorme*  
316      *ingenio de un extraordinario guanajuatense como lo fue Leonardo López que realizó la*  
317      *cúpula; también se adquirieron nuevos y modernos aparatos, la compra de más material de*  
318      *divulgación y con el apoyo del Instituto de Astronomía de la UNAM la construcción del*  
319      *observatorio astronómico de “La Luz” dedicado exclusivamente a la investigación, en buena*  
320      *parte de este recorrido lo acompañaron también personajes entrañables a los que en el*  
321      *marco de este homenaje queremos recordar: José Del Erran, Arcadio Pobeda, Cristina*  
322      *Alen, Julieta Fierro y tantas y tantos más. Desde hace varios años esa travesía ha estado*  
323      *a cargo de Héctor Bravo a quien de manera muy especial agradecemos esta bellísima*  
324      *vinculación de la ciencia con la sociedad, por preservar y acrecentar ese legado, y por hacer*  
325      *de nuestra azotea un territorio que conjura el olvido.*

326      *Shakespeare dijo “Somos de la misma materia que están hechos los sueños”, les puedo*  
327      *asegurar que nuestros observatorios son el lugar ideal para soñar y vivir las estrellas, por*  
328      *lo tanto, para siempre tener presente, como lo dijo Carl Sagan, que solo somos polvo de*  
329      *estrellas. Lo dije alguna vez y lo pienso siempre que estoy en la azotea de este edificio, ahí*



330 *fue donde mi padre nos bajó las estrellas, ahí fue donde mi padre nos hizo alcanzarlas.*  
331 *Muchas, muchísimas gracias a la vida y cada uno de ustedes.”*

332 Subsecuentemente, el Secretario agradeció al ingeniero Ramón Izaguirre Ojeda, por sus  
333 emotivas palabras; posteriormente dio el uso la palabra a la doctora Claudia Susana Gómez  
334 López, Rectora General de la Universidad de Guanajuato y Presidenta del Consejo General  
335 Universitario; quien dirigió el siguiente mensaje:

336 *“Con el carácter de pública, solemne y extraordinaria —como extraordinaria fue la persona*  
337 *que lo motiva—, realizamos esta sesión del Consejo General Universitario cuyo objetivo es*  
338 *ejecutar el acuerdo unánime de nuestro máximo órgano de gobierno para instituir el*  
339 *“Claustro Académico Ingeniero Miguel Izaguirre Ojeda” en esta sede, en específico en el*  
340 *Observatorio Astronómico de la Universidad de Guanajuato.*

341 *También ha sido poco habitual el proceso institucional que culmina este día con el*  
342 *otorgamiento de esta importante distinción post mortem al ingeniero Izaguirre Mendoza,*  
343 *figura ejemplar de la docencia, la investigación, la extensión y la gestión universitaria*  
344 *durante las casi cinco décadas que duró su fecunda relación con nuestra Casa de Estudios.*

345 *Digo que ha sido peculiar porque el comienzo de la aprobación de este merecido*  
346 *reconocimiento se dio hace más de cinco años con la solicitud que el Colegio*  
347 *Guanajuatense de Ingenieros Topógrafos hizo al Consejo Divisional de Ingenierías del*  
348 *Campus Guanajuato para entregar al ingeniero Izaguirre uno de los reconocimientos*  
349 *contemplados en el Reglamento de Distinciones Universitarias.*

350 *Como es natural ante una figura de su relevancia, el Consejo Divisional hizo propia la*  
351 *propuesta, adoptó los acuerdos respectivos y en octubre del mismo 2019 los trasladó a la*  
352 *rectoría de Campus, solicitando continuar con su tramitación colegiada y aprobación, misma*  
353 *que concluyó en mayo de 2020 con el respaldo conjunto de su Comisión de Honor y Justicia*  
354 *y del Consejo Universitario de dicho Campus.*

355 *Sin embargo, como es imposible olvidarlo, precisamente en esa fecha se decretó en el*  
356 *mundo entero la emergencia sanitaria por la pandemia del Covid, la dinámica social e*

357    *institucional se alteró y el proyecto de reconocimiento —como tantos otros— entró en una  
358    pausa no planeada ni deseada.*

359    *Al paso de tres años, la iniciativa se reactivó y se turnó desde el Campus Guanajuato al  
360    Consejo General Universitario para el análisis y dictaminación de la Comisión de Honor y  
361    Justicia. En mi caso, también eso es imposible olvidarlo, pues en ese momento fungía como  
362    Secretaria de dicha Comisión, la cual, en su sesión del 16 de mayo de 2023, acordó  
363    recomendar al Pleno del Consejo le entrega de este reconocimiento, postura que 10 días  
364    después adoptó por unanimidad de votos el máximo órgano de gobierno.*

365    *Este día, con el carácter de Rectora General, me corresponde presidir la sesión del Consejo  
366    General Universitario en la que se ejecuta un acuerdo que suscribí por partida doble: como  
367    comisionada de Honor y Justicia y como consejera. Encuentro en ese hecho una  
368    coincidencia muy afortunada, que por un lado me concede la oportunidad de expresar en  
369    este acto el profundo reconocimiento y la inmensa gratitud que la comunidad universitaria  
370    tiene por las aportaciones docentes, científicas y humanas del ingeniero Miguel Izaguirre.*

371    *Al respecto, me siento autorizada a afirmar que esas aportaciones superan el ámbito  
372    específico de la ingeniería topográfica e hidráulica en el que habitualmente se sitúa la labor  
373    de don Miguel, al ser las suyas contribuciones que con gran generosidad se repartieron en  
374    múltiples direcciones. Menciono algunas: Las 4 escuelas del nivel medio superior en las  
375    que impartió clases, una de las cuales además dirigió; el subsistema institucional y estatal  
376    de ese nivel, cuya área de Matemáticas coordinó por años; las unidades académicas de  
377    Contabilidad, Química y Arquitectura en las que también trabajó; el área de Idiomas cuya  
378    formación impulsó; los municipios de Salvatierra, Pénjamo, Celaya y San Miguel de Allende,  
379    sobre las que escribió monografías que se siguen consultando; el estado de Guanajuato  
380    mismo en su totalidad, cuyas cartografías, geografía y mesoclima compiló en libros  
381    realizados con su colega Eduardo Domínguez, entre otros.*

382    *Por otro lado, presidir esta sesión me permite compartir con los familiares y con los  
383    numerosos colegas, amigos y amigas del ingeniero Izaguirre la gran admiración que me  
384    suscita la trayectoria de un hombre que parecía no agotarse nunca y que vivió para los*



385 *demás. Un hombre cuyos 100 años se conmemoraron hace dos y que en los 86 que vivió,  
386 como si no se lo propusiera, alcanzó los escalones más altos de cada una de las actividades  
387 que emprendió. Concluyo con una evocación porque fueron muchas sus aportaciones,  
388 mucho el cariño y muchas las enseñanzas que prodigó, el ingeniero Izaguirre ha recibido  
389 diversas expresiones de agradecimiento de la comunidad universitaria, en diversos  
390 momentos de su trayectoria. Tres de esos reconocimientos son significativos porque los  
391 recibió en vida y lo llenaron de merecida satisfacción y de alegría. En 1987, la Academia de  
392 la Escuela de Ingenieros Topógrafos e Hidráulicos que contribuyó a fundar, acordó poner  
393 su nombre al Salón de Actos de esa unidad académica, mismo que años más tarde  
394 desapareció al realizarse las obras de adecuación que dieron lugar a la Unidad Belén.  
395 Luego, en 1993 su nombre se atribuyó a un salón de la Escuela de Nivel Medio Superior de  
396 Silao, en la que fue docente y dirigió de 1986 a 1988. Y finalmente, en 1998 recibió la  
397 medalla "Josefa Teresa de Busto y Moya" como parte de la primera sesión de  
398 reconocimiento al mérito, sustentada en el reglamento que se elaboró como parte de la  
399 reforma normativa que dio lugar a la autonomía universitaria.*

400 *Este día, nuestra gratitud al Ing. Miguel Izaguirre Mendoza se reafirma y adquiere una  
401 expresión permanente para que sea tomada en cuenta por las próximas generaciones. Es  
402 eso lo que merece un ser humano cuya curiosidad y saberes abarcaron de las capas más  
403 profundas de la Tierra a las lejanas constelaciones del cielo, las cuales desde este sitio y  
404 gracias él podemos seguir observando. No es casual que el sitio especial sea el  
405 observatorio astronómico, estoy segura de que cuando subamos a hacer alguna visita a ver  
406 las estrellas, una de ellas es la del ingeniero Miguel Izaguirre. Buenas tardes."*

407 Finalmente, el Secretario agradeció su mensaje a la doctora Claudia Susana Gómez López,  
408 Rectora General de la Universidad de Guanajuato.

409 Enseguida, se invitó a los asistentes a la develación de la placa donde se le otorgó el  
410 nombre "Claustro Académico Ing. Miguel Izaguirre Mendoza" al espacio que ocupa el  
411 Observatorio Astronómico de la Universidad de Guanajuato.



412 Una vez desahogados los puntos del orden del día, el doctor Salvador Hernández Castro  
413 dio por concluida la quinta sesión solemne del Consejo General Universitario siendo las  
414 11:26 once horas con veintiséis minutos del día de su inicio.

415 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 03 de diciembre de 2024.- El Secretario del  
416 Consejo General Universitario, **Doctor Salvador Hernández Castro**. - Rúbrica.

417 EL QUE SUSCRIBE, DOCTOR SALVADOR HERNÁNDEZ CASTRO, SECRETARIO  
418 GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO, CON FUNDAMENTO EN LO  
419 DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 43 DE LA LEY ORGÁNICA DE LA UNIVERSIDAD DE  
420 GUANAJUATO, ASÍ COMO EN LOS ARTÍCULOS 79 Y 80, FRACCIÓN V, DEL ESTATUTO  
421 ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO.

422 **CERTIFICA**

423 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría General y corresponde al **ACTA**  
424 **DE LA QUINTA SESIÓN SOLEMNE DEL CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO,**  
425 **CELEBRADA EL 03 DE DICIEMBRE DE 2024**, aprobada por el Consejo General  
426 Universitario mediante acuerdo CGU2025-O1-02, emitido en la primera sesión  
427 ordinaria del 21 de febrero de 2025. DOY FE.