



1 Siendo las 10:00 diez horas del lunes 23 de marzo de 2026 dos mil veintiséis, de forma
2 presencial en la cancha multiusos de la División de Ciencias e Ingenierías, Sede Campestre I
3 del Campus León ubicada en Lomas del Bosque no. 103, Colonia Lomas del Campestre en
4 la ciudad de León, Guanajuato; bajo la Presidencia de la doctora Claudia Susana Gómez
5 López, Rectora General y Presidenta del Consejo General Universitario, asistida por el doctor
6 Salvador Hernández Castro, Secretario General y Secretario del Consejo General
7 Universitario, dio inicio la primera sesión solemne del Consejo General Universitario
8 CGU2026-S1, estando reunidas las siguientes autoridades y representantes que conforman
9 el Consejo General Universitario: **Del Campus Celaya-Salvatierra:** De la División de Ciencias
10 de la Salud e Ingenierías: doctora María de Jesús Jiménez González, Directora de la División.
11 De la División de Ciencias Sociales y Administrativas: doctor Roberto Godínez López, Director
12 de la División. **Del Campus Guanajuato:** doctor Martín Picón Núñez, Rector del Campus. De
13 la División de Arquitectura, Arte y Diseño: doctora María Isabel de Jesús Téllez García,
14 Directora de la División; maestro Edgar Morales Ramírez, representante titular del personal
15 académico y María Fernanda Martínez Bribiesca, representante titular de las y los estudiantes.
16 De la División de Ciencias Económico-Administrativas: doctor Héctor Fabián Gutiérrez
17 Rangel, Director de la División. De la División de Ciencias Naturales y Exactas: doctor Javier
18 Vallejo Montesinos, representante suplente del personal académico. De la División de
19 Ciencias Sociales y Humanidades: doctor Carlos Armando Preciado de Alba, Secretario
20 Académico; doctor Luis Fernando Macías García, representante titular del personal
21 académico y Jorge Gabriel Miranda Pérez, representante titular de las y los estudiantes. De
22 la División de Derecho, Política y Gobierno: doctor Leandro Eduardo Astrain Bañuelos,
23 Director de la División. De la División de Ingenierías: Estefanía Belén Ruíz Vázquez,
24 representante titular de las y los estudiantes. **Del Campus Irapuato-Salamanca:** doctor
25 Rogelio Costilla Salazar, Rector del Campus. De la División de Ciencias de la Vida: doctor
26 Juan Antonio Ramírez Vázquez, Director de la División. De la División de Ingenierías: doctor
27 Víctor Hugo Jiménez Arredondo, Director de la División. **Del Campus León:** doctor Mauro
28 Napsuciale Mendivil, Rector del Campus. De la División de Ciencias de la Salud: doctora Luz
29 Elvia Vera Becerra, Directora de la División. De la División de Ciencias e Ingenierías: doctor
30 Modesto Antonio Sosa Aquino, Director de la División; doctor Oscar Gerardo Loaiza Brito,
31 representante titular del personal académico y licenciado Luis Alberto Pérez Martínez,
32 representante titular de las y los estudiantes. De la División de Ciencias Sociales y Humanidades:
33 doctora Lellanis Arroyo Rojas, Directora de la División. **Del Colegio del Nivel Medio**



34 **Superior:** doctor Juan Antonio Sánchez Márquez, Director del Colegio; maestro José Orozco
35 Candelas y doctor Alejandro Palizada Sánchez, representantes titular y suplente
36 respectivamente del personal académico; Fernando Arcos García, Frida Romina Sánchez
37 Andrade y ***** *****, representantes titulares de las y los estudiantes.
38 **Representante titular del personal administrativo:** maestra Edith Córdova Godínez.

39 La sesión se desarrolló bajo el siguiente

40 **ORDEN DEL DÍA:**

- 41 1. Lista de presentes.
- 42 2. Declaración del quórum legal.
- 43 3. Nominación del “Claustro Académico Dr. Octavio José Obregón Díaz” al espacio
44 que ocupa el Auditorio B, de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León.
45 Lo anterior, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 16, fracción XV, de la
46 Ley Orgánica; 2, fracción IX, y 11, del Reglamento de Distinciones Universitarias;
47 ambos ordenamientos de la Universidad de Guanajuato.

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

49 Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 32 del Estatuto Orgánico, la Presidenta
50 verificó la existencia del quórum legal para sesionar. El Secretario dio fe de la presencia de
51 31 treinta y uno de 53 cincuenta y tres integrantes que conforman este órgano de gobierno.

52 **Honores al Estandarte Universitario.**

53 A continuación, se solicitó a las y los presentes ponerse de pie para rendir honores al
54 Estandarte Universitario.

55 **Punto 3. Nominación del “Claustro Académico Dr. Octavio José Obregón Díaz” al**
56 **espacio que ocupa el Auditorio B, de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus**
57 **León. Lo anterior, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 16, fracción XV,**
58 **de la Ley Orgánica; 2, fracción IX, y 11, del Reglamento de Distinciones**
59 **Universitarias; ambos ordenamientos de la Universidad de Guanajuato.**



60 El doctor Salvador Hernández Castro, Secretario del Consejo General Universitario explicó
61 que la Comisión de Honor y Justicia del Consejo General Universitario tiene la facultad de
62 dictaminar acerca de la trayectoria de las personas candidatas a recibir distinciones; es así
63 como en la primera sesión ordinaria del Consejo General Universitario del año 2026, se
64 aprobó por unanimidad de votos otorgar esta distinción al doctor Octavio José Obregón
65 Díaz, luego de resaltar su reconocida honorabilidad y la gran trayectoria que lo respalda.

66 A continuación, el doctor Hernández Castro cedió el uso de la voz al doctor Alejandro Gil-
67 Villegas Montiel, profesor del Departamento de Ingeniería Física de la División de Ciencias
68 e Ingenierías del Campus León, quien procedió a dar lectura al laudatio en los siguientes
69 términos:

70 *“Buenos días, Consejo General Universitario, autoridades universitarias, Junta Directiva,*
71 *invitados, amigos y amigas, y por supuesto al doctor Octavio José Obregón y a su familia.*

72 *El doctor Octavio José Obregón Díaz es licenciado en Física por la Universidad Nacional*
73 *Autónoma de México y doctor en Física por la Universidad de Konstanz, en Alemania.*
74 *Actualmente es investigador nacional emérito del Sistema Nacional de Investigadoras e*
75 *Investigadores.*

76 *Ha dedicado su trayectoria a la academia desde el punto de vista de la investigación*
77 *científica, en temas relacionados con la astrofísica, la cosmología y la gravitación, entre*
78 *otros; destacando dos áreas de investigación que ha desarrollado. La primera es la*
79 *cosmología cuántica, en la que trabajó desarrollando un método sobre supersimetría en*
80 *cosmología cuántica. Para entender esta idea, cuando el universo se forma, en sus*
81 *primeros instantes, tenemos la necesidad de hacer una descripción cuántica del universo;*
82 *esos primeros instantes son fundamentales para comprender cómo se formaron las*
83 *estrellas, las galaxias y, en general, el universo en el que existimos.*

84 *Su contribución data de 1987, con su grupo de investigación en la Universidad Autónoma*
85 *Metropolitana, unidad Iztapalapa. Este trabajo lo desarrolló con el profesor Alfredo*
86 *Macías, ya fallecido y el profesor Michael Byan. Fue muy importante porque, tiempo*
87 *después, dio origen al interés del científico británico Stephen Hawking por aplicar este*
88 *método, lo que derivó en una colaboración muy estrecha. Es importante resaltarlo porque*
89 *constituye un hito en la historia de la física en México, ya que esta colaboración entre un*
90 *científico mexicano trabajando en una institución mexicana y un investigador de gran*
91 *renombre internacional, habla de la gran calidad del trabajo del doctor Obregón.*

92 *En tiempos más recientes, ha centrado su trabajo en las conexiones entre la*
93 *termodinámica y otras áreas de la física, particularmente con la entropía, estableciendo*
94 *vínculos con la física estadística y otros campos. Destaca la importancia de su trabajo en*



95 *áreas como la relatividad general y la mecánica cuántica, de lo cual nos compartirá en*
96 *una presentación plenaria en la que abundará en las implicaciones de estas*
97 *investigaciones.*

98 *Los premios y distinciones que ha recibido son diversos. Es profesor investigador emérito*
99 *del Sistema Nacional de Investigadores, fue galardonado con el Premio Nacional de*
100 *Ciencias y Artes, en el área de Física, Matemáticas y Ciencias Exactas, que otorga el*
101 *Gobierno de la República; es miembro de la American Physical Society y ha sido*
102 *reconocido por distintas universidades con la distinción de doctor honoris causa, como la*
103 *Universidad Autónoma Metropolitana, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla,*
104 *así como por nuestra propia Universidad de Guanajuato.*

105 *En la trayectoria del doctor Obregón hay una parte muy importante: la innovación. Le*
106 *debemos el reinicio de las actividades de este Instituto de Física en el que nos*
107 *encontramos, el cual en 2008 pasó a ser la División de Ciencias e Ingenierías. Recuerdo*
108 *que, cuando yo era estudiante del doctorado en Física en la Universidad Autónoma*
109 *Metropolitana, unidad Iztapalapa —de la que el doctor Obregón fue fundador del área de*
110 *gravitación en 1974 y donde también fue director del Departamento de Física—, al*
111 *enterarme de que iba a mudarse a la ciudad de León para reactivar el Instituto de Física,*
112 *fundado por el doctor Cliserio Avilés, y que tras su fallecimiento el doctor Obregón fue*
113 *invitado a encabezar esta reactivación, comenzó a preparar su equipo de trabajo,*
114 *buscando nuevas generaciones. Fue entonces cuando recibí una invitación.*

115 *En ese momento, él se encontraba en recuperación de salud y al llegar a su oficina me*
116 *dijo: “Me voy a León”. Me explicó de qué se trataba, que estaba buscando gente que*
117 *quisiera venir a trabajar, a “picar piedra”, con la condición de que contara con doctorado.*
118 *Como yo ya había entregado mi tesis y había sido aceptado para una estancia posdoctoral*
119 *en Inglaterra, le pedí que me considerara a mi regreso.*

120 *Esa es la figura de Octavio Obregón que yo conozco. Al hacer esta remembranza de los*
121 *inicios de lo que sería la celebración del IFUG, me recalcó que esto implicaría “picar*
122 *piedra” pues no contaríamos con las mismas instalaciones que en la UAM, sino que habría*
123 *que salir a la calle y preguntar a quien pasara: “¿Quiere que le dirija una tesis de*
124 *maestría?, ¿Quiere que le dirija una tesis de doctorado?”.*

125 *Me fui a realizar mi estancia posdoctoral, pero quien vino a abrir una línea de investigación*
126 *en física estadística y a quien el doctor Obregón le dio su confianza fue la doctora Ana*
127 *Laura Benavides Obregón. Ella estaba muy contenta cuando dijo: “Me voy a ir a León,*
128 *pero hay que trabajar muy duro” y efectivamente, trabajó muy duro; hoy esa línea ha*
129 *florecido.*

130 *Quiero destacar esta parte del doctor Obregón porque sin duda, representa la innovación,*
131 *incidir en nuevas áreas, ampliar las líneas de investigación existentes y depositar su*
132 *confianza en gente joven para llevar a cabo este trabajo.*



133 *Cuando regresé después de cuatro años, me nombró Secretario Académico del Instituto*
134 *de Física y me encomendó dar continuidad a un proyecto que había iniciado con el doctor*
135 *Antonio Noriega, quien en ese momento era Director de la Facultad de Economía de la*
136 *Universidad de Guanajuato. Este proyecto consistía en una escuela sobre física y*
137 *economía; debo decir que esta área ya existía en Estados Unidos y se conoce como*
138 *econofísica, pero en México no se había desarrollado; la primera escuela que surgió por*
139 *iniciativa del doctor Obregón y del doctor Noriega fue precisamente aquí en Guanajuato.*

140 *Entonces... Octavio, el día de hoy vas a recibir una distinción más, de las muchas que ya*
141 *tienes, pero quiero que consideres que esta es un reconocimiento muy cálido y profundo*
142 *de tu comunidad. Así como trabajaste en esos primeros instantes de la cosmología*
143 *cuántica, que dieron lugar a la formación de galaxias y estrellas; hoy en esta División*
144 *tenemos grupos —galaxias— de ingenieros químicos, ingenieros biomédicos, biólogos,*
145 *químicos y por supuesto, físicos que estamos ampliando líneas de investigación,*
146 *formando nuevas generaciones, y esas nuevas generaciones han puesto muy en alto el*
147 *nombre de la Universidad de Guanajuato y de nuestra institución. Muchas gracias.”*

148 Posteriormente, el doctor Salvador Hernández Castro, Secretario General y del Consejo
149 General Universitario cedió el uso de la voz al doctor Octavio José Obregón Díaz, Doctor
150 Honoris Causa, profesor del Departamento de Física de la División de Ciencias e
151 Ingenierías, Campus León y Homenajeadó, quien dirigió unas palabras a la audiencia en
152 los siguientes términos:

153 *“Gracias, Alejandro. Muy cariñoso y amistoso tu mensaje, te lo agradezco mucho.*

154 *Cuando era estudiante de la Facultad de Ciencias, aproximadamente en segundo año,*
155 *salió una película que se llamaba El Knack... y cómo lograrlo. No sé si alguno de ustedes*
156 *la vio alguna vez, es muy vieja. La idea de la película giraba en torno a un personaje*
157 *extraordinariamente exitoso con las damas, y a mí me causaba cierta envidia. Trataba de*
158 *entender qué era eso del knack, qué elementos tenía.*

159 *Después escribí un artículo titulado El insight... y cómo lograrlo (y cómo traducirlo),*
160 *publicado en el periódico La Crónica de Hoy. ¿Cómo se construye el insight? Primero,*
161 *con mucho trabajo, como en cualquier cosa que uno haga, si reparas coches, si eres*
162 *dentista, químico, economista o físico, tienes que trabajar mucho. Eso les digo a los*
163 *estudiantes del doctorado: “Váyanse con otros brujos o brujas, porque cada quien hace*
164 *el caldo diferente”. Hay que hacer posdoctorados, trabajar en varios grupos de*
165 *investigación y lo mismo aplica en cualquier actividad.*

166 *Hay que ir a varios lugares del mundo para aprender bien y saber hacer de manera distinta*
167 *cada una de sus áreas de especialidad; pero el insight de Arquímedes, el famoso*
168 *“¡Eureka!”, no se consigue fácilmente. Eso ocurre porque era Arquímedes; es decir, hay*



169 *ciertos privilegiados que después de todo ese trabajo y aprendizaje de repente tienen una*
170 *contribución, una idea muy importante y ahí surge ese eureka.*

171 *Algunos tenemos insights pequeños —creo que ya tenemos algunos— pero no del*
172 *tamaño de Arquímedes. Hay que cultivar mucho lo que uno hace para realmente contribuir*
173 *al desarrollo de cualquier actividad o área en la que uno se encuentre. El insight es una*
174 *idea profunda e importante.*

175 *Ahora bien, hablamos de ciencia básica y ciencia aplicada; en realidad, también se les*
176 *puede llamar ciencia libre y ciencia dirigida. No es idea mía: la aprendí de un colega de*
177 *la Universidad de Texas en Austin. ¿Qué es esto? Les pongo algunos ejemplos:*

178 *En la época en que José Luis Lucio era Director del entonces IFUG, tuvimos como invitado*
179 *a Charles Townes, quien desarrolló el láser y a mi viejo amigo, el doctor Leon Lederman,*
180 *ambos premios Nobel. Townes había sido profesor de Lederman. Con su descubrimiento*
181 *en el área de microondas, lo que buscaba era entender cómo producir lo que se llama*
182 *“Luz colimada”, es decir el láser (Light amplification by stimulated emission of radiation).*
183 *Él estaba buscando lograr eso por curiosidad científica. Cuando presentó su trabajo, un*
184 *premio Nobel —cuyo nombre no recuerdo— le dijo que no funcionaría. Al ser él un*
185 *profesor joven, regresó a revisarlo y se dio cuenta de que estaba en lo correcto y decidió*
186 *continuar; cuando finalmente lo logró, todos dijeron que era una maravilla y merecedor de*
187 *un Premio Nobel; sin embargo, en ese momento no tenía aplicación. Al poco tiempo*
188 *comenzaron a surgir aplicaciones. Es decir, lo hizo por curiosidad, por entender, no por*
189 *buscar una aplicación directa. Y siempre le pregunto al auditorio —y ahora a ustedes—*
190 *¿Conocen algo más útil que el láser?.*

191 *La ciencia dirigida también produce resultados de gran calidad. Por ejemplo, el transistor.*
192 *Existía la idea de que colocando dos tipos de materiales y haciendo circular corriente se*
193 *podrían sustituir los bulbos, como los de radios y televisores. Entonces William Shockley,*
194 *que trabajaba en Bell Telephone Laboratories intentaba lograrlo. Había un grupo muy*
195 *grande: ingenieros, metalurgistas, químicos, entre otros, pero no lo conseguían; entonces*
196 *invitó a Walter Brattain y a John Bardeen y juntos lo lograron, obteniendo el Premio Nobel*
197 *por ello. Les vuelvo a preguntar: no sé si sepan que los transistores son la base de sus*
198 *celulares y computadoras. Entonces, si consideran que hay algo más útil, me dicen.*

199 *Ese fue el gran descubrimiento de estos tres científicos; ciencia dirigida de la misma*
200 *calidad, pero con un objetivo claro y un esfuerzo colectivo bien enfocado. Ahí termino esa*
201 *parte de mi plática, dejándoles esa reflexión.*

202 *Un mensaje a los jóvenes: dedíquense a lo que son capaces, no sólo a lo que les gusta.*
203 *Recorro brevemente mi vida en el IFUG; estoy muy contento de que hoy sea una División*
204 *mucho más rica, no sólo en físicos. Siempre recibí un apoyo muy importante de distintos*
205 *funcionarios: Luis Felipe Sánchez, Juan Carlos Romero Hicks, Arturo Lara, entre otros;*
206 *así como de Rectores de Campus y colegas como Lucio y Luis Felipe.*



207 *Cuento una anécdota: cuando llegué, había tres jóvenes que intentaban hacer el*
208 *doctorado y lo primero que hice fue retirarles la plaza. No me gusta que los estudiantes*
209 *tengan una plaza; en su lugar, les di una beca, en la que ganaban más, con la condición*
210 *de que si concluían exitosamente el doctorado, los contrataría. Así sucedió: fueron Marco*
211 *Reyes, Julián Félix y nuestro actual Director de División, Modesto Sosa.*

212 *Mis discusiones con algunos Rectores, en particular con Juan Carlos y Arturo fueron*
213 *interesantes, pero siempre me apoyaron e hicieron todo lo posible por el entonces Instituto*
214 *de Física y después, por la División.*

215 *Solo quiero decir que estoy muy contento de estar en esta Universidad y agradezco*
216 *mucho el honor que me hacen. No podría haber logrado esto sin el apoyo de Silvia Solís,*
217 *de Ariadna Obregón Solís y ahora de Tom, mi familia. Muchas gracias.”*

218 Luego del mensaje del doctor Octavio José Obregón Díaz se interpretaron algunas piezas
219 musicales y posteriormente, el Secretario del Consejo General Universitario cedió el uso de
220 la voz a la doctora Claudia Susana Gómez López, Rectora General de la Universidad de
221 Guanajuato, quien dirigió su mensaje a la comunidad en los siguientes términos:

222 *“Buenos días a todas y todos. El día de hoy contamos con la presencia de un grupo de*
223 *estudiantes de esta División que han venido a ejercer su libertad de expresión. Dicha*
224 *expresión responde a una necesidad de la comunidad estudiantil; sin embargo, en este*
225 *momento no me referiré a ella, sino que lo haré en la siguiente ceremonia del 40*
226 *aniversario. Por ahora, nos expresaremos en el marco de esta sesión solemne del*
227 *Consejo General Universitario. Les agradezco su presencia y les pido su comprensión;*
228 *también estamos aquí para escucharles. Este es un día de conmemoración,*
229 *reconocimiento y escucha.*

230 *Agradezco la presencia de quienes nos acompañan: autoridades ejecutivas, Rectores, el*
231 *Director del Colegio del Nivel Medio Superior, Directoras y Directores de División, personal*
232 *académico de la Universidad de Guanajuato en su amplia y diversa representación, la*
233 *comunidad estudiantil y el personal administrativo. De manera particular, saludo al doctor*
234 *Octavio José Obregón Díaz, Doctor Honoris Causa, profesor del Departamento de Física*
235 *de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León y homenajeado de esta*
236 *mañana; así como a la doctora Martha Silvia Solís Ortiz, profesora del Departamento de*
237 *Ciencias Médicas de la División de Ciencias de la Salud del Campus León y esposa del*
238 *doctor Obregón, además de su hija y de su hijo. Saludo también a la Presidenta de la*
239 *Junta Directiva, maestra Mónica Mondelo Villaseñor; al maestro Iván Martínez, en*
240 *representación de la licenciada Refugio Camarena, Presidenta del Honorable Patronato*
241 *de la Universidad; al doctor Alejandro Gil-Villegas Montiel, profesor del Departamento de*
242 *Ingeniería Física de la División de Ciencias e Ingenierías; a las Secretarías de la*
243 *Universidad de Guanajuato; así como a nuestros invitados especiales y por supuesto, a*



244 *toda la comunidad universitaria que nos acompaña esta mañana para reconocer al doctor*
245 *Obregón.*

246 *Realizamos esta mañana una sesión solemne del Consejo General Universitario, que*
247 *tiene como único punto del orden del día celebrar y reconocer a un universitario*
248 *extraordinario: el doctor Octavio José Obregón Díaz, cuyo nombre lleva a partir de hoy, el*
249 *Auditorio del edificio B de esta División de Ciencias e Ingenierías. Se trata de una sesión*
250 *con una sólida justificación, acorde con lo que establece el Reglamento de Distinciones*
251 *Universitarias de nuestra casa de estudios.*

252 *Es pública y solemne por un doble motivo: primero, porque el reconocimiento otorgado*
253 *este día al doctor Obregón representa el sentir y la opinión de una comunidad plural y*
254 *numerosa, y no sólo el criterio de un campo disciplinario; segundo, porque la naturaleza*
255 *misma de la distinción y de la persona que la recibe hace no sólo propicia, sino deseable,*
256 *la presencia de quienes, dentro y fuera de nuestra comunidad, desean sumarse a esta*
257 *sesión de homenaje.*

258 *Como lo señala nuestra normatividad, la nominación de claustro académico es una*
259 *distinción excepcional que se otorga a personas en quienes concurren tres rasgos:*
260 *primero, haber contribuido a la superación, al desarrollo y al prestigio de la Universidad*
261 *de Guanajuato; segundo, gozar del reconocimiento de la comunidad adscrita a la sede de*
262 *instalación del claustro; y tercero, haber contribuido de manera excepcional al desarrollo*
263 *de la ciencia, la tecnología, las humanidades, el arte o la educación, o haber realizado*
264 *una labor de extraordinario valor en beneficio de la institución, del país o de la humanidad.*

265 *Ninguno de estos méritos es fácil de alcanzar, pues exigen una gran voluntad y una*
266 *dedicación sostenida en el tiempo. No basta con desearlos o persistir en su búsqueda; se*
267 *requiere además, la posesión de talento y de facultades especiales que en los casos*
268 *afortunados, la educación perfecciona y la experiencia afina.*

269 *Octavio José Obregón Díaz es un caso emblemático de esa unión de determinación,*
270 *formación ejemplar y capacidades que se multiplican en su labor como científico. La*
271 *originalidad de sus estudios y contribuciones le ha ganado un lugar en la élite internacional*
272 *de diversos campos de la física, cuyas fronteras se han ampliado gracias a sus*
273 *aportaciones tanto teóricas como experimentales.*

274 *A su vez, su condición de líder se manifiesta en su capacidad de gestión, en el impulso al*
275 *talento de sus colegas y en su visión de mediano y largo plazo, como lo muestran los*
276 *resultados alcanzados durante su estancia de 18 años en la Universidad Autónoma*
277 *Metropolitana y los 10 años en que dirigió el Instituto de Física de la Universidad de*
278 *Guanajuato.*

279 *Tras concluir su periodo directivo, su impronta y sus aportaciones se han mantenido hasta*
280 *la fecha bajo diversas modalidades, sin renunciar a su vocación científica ni a su*



281 *compromiso institucional. Desde entonces, el doctor Octavio Obregón Díaz no ha cesado*
282 *de impartir clases en los posgrados de esta División, de escribir artículos y de contribuir*
283 *a la formación de nuevas generaciones de licenciatura, maestría y doctorado.*

284 *Ha hecho además, mucho más: ha orientado a los equipos directivos que le sucedieron,*
285 *ha mantenido una intensa vida colegiada y ha señalado, con sentido crítico, aspectos*
286 *susceptibles de mejora, no sólo en su División, sino en toda la Universidad.*

287 *Aquí se encuentran presentes tres exrectores, a quienes acompañó en la gestión y en la*
288 *definición de directrices institucionales. En una palabra, no ha dejado de pensar y de*
289 *poner su pensamiento al servicio de la Universidad.*

290 *En 2018, la Universidad de Guanajuato le otorgó el Doctorado Honoris Causa, el*
291 *reconocimiento más alto contemplado en su normatividad. Esta distinción, conferida por*
292 *nuestro máximo órgano de gobierno, da forma a un reconocimiento colectivo*
293 *profundamente arraigado en la comunidad universitaria.*

294 *A la luz de ello, puede afirmarse que nuestra comunidad ha expresado en su más alto*
295 *nivel la gratitud y el reconocimiento hacia su persona y sus contribuciones. Sin embargo,*
296 *la distinción que hoy se le confiere perfecciona esa expresión de reconocimiento y*
297 *admiración de una manera especial al otorgarle un reconocimiento que no se porta, sino*
298 *que permanece, inscrito en el espacio donde ha desarrollado su labor, dotándolo de un*
299 *valor simbólico y perdurable.*

300 *El doctor Alejandro Gil-Villegas refirió en su laudatio la Escuela de Física, y la recuerdo*
301 *porque quien también trabajó muy de cerca con el doctor Obregón fue Antonio Noriega,*
302 *quien me contrató hace 29 años.*

303 *La constitución del claustro académico Octavio José Obregón Díaz garantiza la*
304 *permanencia de su memoria más allá de nuestra generación. Estoy segura de que su*
305 *nombre, sus contribuciones científicas y su calidad humana serán para las futuras*
306 *generaciones, un faro de orientación y un ejemplo a seguir.*

307 *Muchas gracias por su atención. Que haya muchas figuras como esta en la Universidad*
308 *de Guanajuato, tanto en las generaciones actuales como en las pasadas y en las que*
309 *están por venir. Muchas felicidades, doctor Obregón.”*

310 Para finalizar la sesión, el Secretario del Consejo General Universitario dio paso a la
311 develación de la placa que otorga el nombre “Claustro Académico Dr. Octavio José Obregón
312 Díaz” al espacio físico que ocupa el Auditorio del Edificio B de la División de Ciencias e
313 Ingenierías del Campus León.



314 Una vez desahogados los puntos del orden del día, el doctor Salvador Hernández Castro
315 agradeció la asistencia de las personas presentes y dio por concluida la primera sesión
316 solemne del Consejo General Universitario siendo las 10:53 diez horas con cincuenta y tres
317 minutos del mismo día de su inicio.

318 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 23 de marzo de 2026.- El Secretario del Consejo
319 General Universitario, **Doctor Salvador Hernández Castro**. - Rúbrica.

320 EL QUE SUSCRIBE, DOCTOR SALVADOR HERNÁNDEZ CASTRO, SECRETARIO
321 GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO, CON FUNDAMENTO EN LO
322 DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 43 DE LA LEY ORGÁNICA DE LA UNIVERSIDAD DE
323 GUANAJUATO, ASÍ COMO EN LOS ARTÍCULOS 79 Y 80, FRACCIÓN V, DEL ESTATUTO
324 ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO.

325 **CERTIFICA**

326 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría General y corresponde al **ACTA**
327 **DE LA PRIMERA SESIÓN SOLEMNE DEL CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO,**
328 **CELEBRADA EL 23 DE MARZO DE 2026,** aprobada por el Consejo General
329 Universitario mediante acuerdo CGU2026-O2-02, emitido en la segunda sesión
330 ordinaria del 22 de mayo de 2026. DOY FE.