



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

HONORABLE ASAMBLEA

A las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias de la Cámara de Senadores le fue turnada, por la Mesa Directiva, la "Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985" presentada por el Senador Félix Salgado Macedonio, del Grupo Parlamentario Morena.

Con fundamento en los artículos 86 y 94 de la Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos; en los artículos 113, 117, 135, 147, numeral 2, 150, 182 y 190 del Reglamento del Senado de la República y en el Decreto por el que se crea el Muro de Honor del Senado de la República, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de septiembre de 2021, los integrantes de la Comisión de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, someten a la consideración de esta Honorable Asamblea, el siguiente dictamen en relación con la iniciativa señalada de conformidad con los siguientes:

ANTECEDENTES:

1. En sesión ordinaria del 26 de febrero de 2025, el Senador Félix Salgado Macedonio, presentó Iniciativa con proyecto de decreto por el que se propone la inscripción en letras doradas la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985", en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República.
2. En esa misma fecha, la Secretaria de la Mesa Directiva, Senadora Verónica Noemí Camino Farjat, comunicó el turno asignado por ese órgano de la Cámara de Senadores a las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias para su estudio y dictamen, mediante oficio DGPL-2P1A.-546.
3. El documento fue distribuido por los presidentes de las comisiones codictaminadoras entre los integrantes de los cuerpos colegiados, para los efectos del numeral I del artículo 183 del Reglamento del Senado de la República.



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

CONTENIDO DE LA PROPUESTA

La inscripción en letras doradas, denominadas comúnmente letras de oro, en el Muro de Honor del salón de sesiones del Senado de la República de la leyenda "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985", tiene la finalidad de traer a la memoria un acontecimiento histórico para nuestro país, cuando el mexicano Rodolfo Neri Vela formó parte de la misión STS-61-B de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio, NASA, el 26 de noviembre de 1985.

El Senador proponente refiere que en el año de 1985 la necesidad de modernizar las telecomunicaciones en México llevó a la puesta en órbita del satélite Morelos I, en el mes de junio y, más tarde, en noviembre del mismo año, el satélite Morelos II, los cuales cubrirían el espectro orbital del territorio nacional para facilitar las comunicaciones en el territorio nacional y con otros países.

En la exposición que presenta el proyecto de decreto, se señala que dichos esfuerzos constituyeron un logro importante en materia de soberanía nacional, pero, también, en términos del orgullo que significa el que, por vez primera, un mexicano participara, conjuntamente con los astronautas de otros países, en una misión espacial destinada a la puesta en órbita de tres satélites, el desarrollo de procedimientos de investigación sobre el ensamblaje de estructuras de construcción en el espacio y experimentos diseñados por la comunidad científica nacional relacionados con las telecomunicaciones y el uso de materiales en ambientes sin gravedad, los cuales quedaron a cargo del astronauta Rodolfo Neri Vela.

La propuesta de inscripción observa que el Ingeniero Rodolfo Neri Vela se preparó durante medio año en el Centro Espacial Lyndon B. Johnson, en Houston, Texas, con la finalidad de adquirir las habilidades físicas que requiere un astronauta para calificar a una misión espacial. Su entrenamiento lo llevó a cabo con otros dos ingenieros, Rodolfo Peralta y Fabi y Francisco Javier Mendieta Jiménez, quienes, eventualmente, lo sustituirían en caso de alguna dificultad.

Para el proponente, en el año de 1985 México llegó al espacio, sin embargo, eso abrió la posibilidad de cumplir con nuevas metas y superar nuevos retos. La demanda académica en nuestro país comenzó a expandirse (e) innovarse en ese campo, el primer paso se dio y fue momento de dar el siguiente.



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

MÉTODO DE TRABAJO

Corresponde a la Comisión enunciada en primer término en el turno ordenado por la Mesa Directiva, el acuerdo del método de trabajo para el estudio y dictamen de las iniciativas, en coordinación con la comisión codictaminadora correspondiente, con el objeto de llevar a cabo el análisis de las propuestas, de conformidad con el numeral 2 del artículo 183 del Reglamento del Senado de la República.

En consecuencia, la Comisión de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación diseñó el proyecto de dictamen que puso a consideración de la Comisión de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias para los efectos del numeral 1 del mismo precepto. Adicionalmente, de conformidad con el numeral 2 del artículo 187 del reglamento citado, las comisiones unidas analizaron en un mismo proceso legislativo el presente instrumento, el cual fue puesto a consideración de los integrantes de ambos cuerpos colegiados en sesiones ordinarias distintas, con la finalidad de agilizar el procedimiento de su discusión.

CONSIDERACIONES

PRIMERA. El 15 de septiembre de 2021 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Decreto por el que se crea el Muro de Honor del Senado de la República y se expiden los criterios para las inscripciones de honor que se realicen en el mismo. En el decreto se establecen las disposiciones para las inscripciones correspondientes en letras de bronce dorado, comúnmente denominadas letras de oro, para la transcripción del nombre de personas, instituciones y apotegmas o acontecimientos de trascendencia nacional, a partir de las iniciativas con proyecto de decreto que presenten las senadoras y los senadores integrantes de la legislatura correspondiente.

SEGUNDA. El decreto establece asimismo que la valoración se llevará a cabo por el cuerpo colegiado al que la Mesa Directiva haya designado en el turno correspondiente, para la evaluación de los términos de los méritos, virtudes, grado de eminencia, aportaciones y servicios a la patria o a la humanidad, de ciudadanos mexicanos o mexicanas, así como a instituciones o acontecimientos de relevancia nacional, sujetándose a los principios de imparcialidad, objetividad y transparencia y atendiendo a elementos de validez universal. En caso de proceder la inscripción de conformidad con el proyecto de decreto de que se trate, la Mesa Directiva podrá ordenar la celebración de



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

una sesión solemne a la que concurrirán como invitados representantes de los diversos sectores de la sociedad.

TERCERA. Para quienes integran las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias no queda duda de la importancia del acontecimiento histórico a que hace referencia el proyecto de decreto en análisis y que contó con la participación del primer mexicano en una misión espacial, el Ingeniero Rodolfo Neri Vela, cuya trayectoria profesional y disciplina lo hicieron candidato a realizar una de las actividades de mayor especialidad en el mundo y que únicamente han realizado pocas personas de contadas naciones.

CUARTA. El ingeniero Rodolfo Neri Vela nació en Chilpancingo Guerrero en el año de 1952. Es egresado de la facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México y de la Universidades de Essex y de Birmingham, ambas de Reino Unido de Gran Bretaña, con el apoyo de una beca del Consejo Británico y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en México¹. Es especialista en comunicaciones y electrónica y se ha destacado por su labor docente en instituciones de educación superior, aunque también ha participado en proyectos de investigación y diseño, entre 1989 y 1990, Neri participó en el desarrollo del proyecto de la Estación Espacial Alfa, promovida por la Agencia Espacial Europea. (ESA) en Noordwijk, Holanda² y en la Agencia Espacial Mexicana.

QUINTA. La misión espacial en la que participó el Ingeniero Neri Vela duró casi siete días y formó parte del equipo con base en el acuerdo del gobierno de los Estados Unidos Mexicanos y la NASA con motivo de la puesta en órbita del satélite Morelos II. La condición de elegibilidad que alcanzó el astronauta Neri Vela se sustentó en su experiencia como ingeniero en telecomunicaciones y su buen estado de salud, además de su capacidad multidisciplinaria en las aplicaciones científicas, de modo que pudiera emprender experimentos en el espacio a solicitud de otros científicos del país. Es miembro del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, de la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística y de la Academia de Ingeniería.

¹ Gaceta UNAM, disponible en <https://www.gaceta.unam.mx/hace-35-anos-rodolfo-neri-vela-viajo-al-espacio/>

² European Space Agency disponible en https://www.esa.int/Space_in_Member_States/Spain/Datos_de_la_ESA



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: “México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985”

SEXTA. Es de señalarse que Rodolfo Neri Vela es autor de varias publicaciones, entre las que destacan algunos libros que son utilizados en la formación universitaria en materia de ingeniería, que han sido utilizados por muchos años en la UNAM, el IPN y muchas universidades y tecnológicos de México, América Latina y España, también ha escrito cerca de 15 libros sobre divulgación científica en las áreas de astronáutica y astronomía, destacándose las siguientes publicaciones:³

- Neri Vela, Rodolfo; Ramón Soberón Kuri (1984). El ingeniero en electricidad y electrónica, ¿Qué hace? México, D. F.: Alhambra Mexicana.
- Neri Vela, Rodolfo; Carlos Elizondo (1986). El planeta azul: Misión 61-B. México, D. F.: EDAMEX.
- Neri Vela, Rodolfo; Jorge L Ruiz G (1987). El pequeño astronauta. México, D. F.: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.
- Neri Vela, Rodolfo (1988). Satélites de comunicaciones. México: McGraw-Hill.
- Neri Vela, Rodolfo (1989). La exploración y uso del espacio. México, D. F.: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.
- Neri Vela, Rodolfo (1989). The blue planet. A trip to space (en inglés). Nueva York: Vantage Press.
- Neri Vela, Rodolfo (1990). Manned space stations. Their construction, operation and potential application (en inglés). París: European Space Agency.
- Neri Vela, Rodolfo (1990). 2035: Emergency mission to Mars (en inglés). Nueva York: Vantage Press.
- Neri Vela, Rodolfo (1991). Los eclipses y el movimiento del universo (en inglés). México: Grupo Editorial Iberoamérica
- Neri Vela, Rodolfo (1991). Los eclipses y el movimiento del universo (en inglés). México: Grupo Editorial Iberoamérica

³ Otras referencias:

- Escobar, Nasheli. Rodolfo Neri Vela, orgullo del pueblo mexicano. Obtenido de hipertextual.com
- National Geographic. Rodolfo Neri Vela, el primer astronauta mexicano en el espacio. Obtenido de ngenespanol.com
- Trejo, Antonio. Rodolfo Neri Vela: una interminable misión de divulgación científica. Obtenido de cienciamx.com
- The Editors of Encyclopaedia Britannica. Rodolfo Neri Vela. Obtenido de britannica.com
- Revolvly. Rodolfo Neri Vela. Obtenido de revolvly.com
- Wade, Mark. Neri Vela, Rodolfo. Obtenido de astronautix.com
- Hispanic Engineer. Rodolfo Neri Vela, Mexico's first astronaut. Obtenido de hispanicengineer.com



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: “México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985”

- Neri Vela, Rodolfo (1992). Vuelta al mundo en noventa minutos. México: Atlántida.
- Neri Vela, Rodolfo; B. Martínez (1993). La Gran Carrera Intergaláctica (juego de mesa). México: Novedades Montecarlo.
- Neri Vela, Rodolfo (1993). El Universo del hombre y su Sistema Solar (Serie Juvenil del Espacio, Vol 1.). México: Atlántida.
- Neri Vela, Rodolfo (1993). Estaciones espaciales habitadas. México: Atlántida.
- Neri Vela, Rodolfo (1999). Líneas de transmisión. México: McGraw-Hill.
- Neri Vela, Rodolfo (2003). Comunicaciones por satélite. México: Thomson⁴

En sus publicaciones recalca la importancia de las telecomunicaciones, así como el estado de la ocupación del espacio fuera de la atmósfera terrestre, así como la posibilidad de establecer estaciones espaciales. No obstante que han transcurrido casi cuatro décadas desde su misión espacial, ha seguido trabajando el tema desde su posición como investigador o como colaborador de la Agencia Espacial Mexicana.

SÉPTIMA. Quienes integran las comisiones que concurren al dictamen toman en cuenta las palabras que desde diferentes escenarios ha expresado el primer astronauta mexicano. En el auditorio *Javier Barros Sierra*, el maestro en Sistemas de Telecomunicaciones por la Universidad de Essex, y doctor por la Universidad de Birmingham, resaltó que México requiere incursionar internacionalmente, con mayor vigor, en el desarrollo tecnológico. “Llegamos al espacio antes que los japoneses, y ellos con orden y planeación ya cuentan con aproximadamente 12 astronautas que lo han logrado, lo mismo que países como Italia. Asimismo, también ha señalado que el mundo ya no puede funcionar sin satélites de comunicación, y que México la utiliza mucho, por lo que “es necesario seguir formando jóvenes ingenieros, especialistas, profesionistas en la materia, y que sepan bien cómo funcionan, cómo se dimensionan los equipos y que no venga alguien del extranjero a venderles espejitos”⁵.

OCTAVA. A continuación, se hace una relación de algunos de los logros profesionales y académicos del Doctor Ingeniero Rodolfo Neri Vela:

- Primer astronauta mexicano en viajar al espacio en una misión de la NASA en 1985.
- Colaboró en el diseño de la Estación Espacial Alfa de la Agencia Espacial Europea.

⁴ Lifeder, disponible en: <https://www.lifeder.com/rodolfo-neri-vela/>

⁵ Feria Internacional del Libro de Guadalajara, disponible en: <https://cgai.udg.mx/?q=noticia/presenta-el-astronauta-mexicano-neri-vela-su-libro-en-la-fil>



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

- Durante años fue uno de los principales promotores para la creación de la Agencia Espacial Mexicana, que finalmente se convirtió en ley en julio de 2010.
- Trabajo en el Instituto de Investigaciones Eléctricas y en el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos.
- Es escritor de varios libros de texto para estudios universitarios de ingeniería en telecomunicaciones. Ha escrito 15 libros sobre divulgación científica en las áreas de astronáutica y astronomía.
- Ha participado en programas de televisión educativa.
- Es conductor del programa "Puebla en el Cosmos", transmitido por Puebla TV.
- Es miembro de la Academia de Ingeniería, del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas y de la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística.

Ha sido profesor de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, donde impartió clases de licenciatura y posgrado, las asignaturas que impartió:

- Matemáticas
- Teoría electromagnética
- Circuitos eléctricos
- Análisis de señales
- Antenas
- Comunicación por satélite

Premios recibidos:

- Premio Nacional de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines 2016⁶.
- Medalla al Mérito Ciudadano por la Asamblea Legislativa del Distrito Federal en 2015.

⁶ Revista Proceso, disponible en <https://www.proceso.com.mx/nacional/2016/11/24/premio-nacional-de-ingenieria-2016-al-primer-astronauta-mexicano-rodolfo-neri-174351.html>



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

- Medalla Eduardo Neri y Legisladores de 1913 por la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión en 2015.
- En 2012 fue seleccionado por el Centro Biográfico Internacional en Cambridge, Inglaterra como uno de los mejores 100 profesionistas de 2012 en el mundo, por la influencia nacional e internacional de sus contribuciones a lo largo de su brillante carrera durante cerca de cuatro décadas.

Su amplia y variada experiencia como astronauta, escritor, conferencista, profesor e ingeniero lo convierten en un ejemplo de esfuerzo, trabajo y dedicación para la juventud y en uno de los mejores divulgadores científicos del país e inspiración y motivación para varias generaciones.

En reconocimiento a lo anterior, quienes integran a las comisiones unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias del Senado de la República, son de la opinión de que el personaje Rodolfo Neri Vela cumple con los méritos y virtudes correspondientes en honor a la patria, por lo que su memoria debe ser honrada y reconocida en el Muro de Honor del Senado de la República. Por esta razón, quienes integran las comisiones dictaminadoras, consideran la necesidad de hacer una modificación a la propuesta original del texto del Proyecto de decreto, para que aparezca en primer lugar el nombre de la persona a quien se reconoce y luego el señalamiento expreso de que fue el primer mexicano en ir al espacio en el año de 1985.

Con ese motivo se somete a consideración del Pleno del Senado de la República el siguiente:



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE INSCRIBE EN EL MURO DE HONOR DEL SENADO DE LA REPÚBLICA LA LEYENDA "RODOLFO NERI VELA, PRIMER MEXICANO EN IR AL ESPACIO, 1985"

PRIMERO. Inscríbase con letras en bronce dorado en el Muro de Honor del Senado de la República, la leyenda: "Rodolfo Neri Vela, primer mexicano en ir al espacio, 1985".

SEGUNDO. La inscripción referida en el Artículo Primero podrá realizarse en Sesión Solemne del Pleno del Senado de la República en la fecha y con el procedimiento que sea determinado por acuerdo de la Mesa Directiva.

TRANSITORIO

ÚNICO. El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Senado de la República a los 19 días del mes de marzo del 2025.









Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

LISTA DE VOTACIÓN

COMISIÓN DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

NOMBRE	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Sen. Susana Harp Iturribarría Presidenta			
 Sen. Cecilia Guadalupe Guadiana Mandujano Secretaria			
 Sen. Karen Castrejón Trujillo Secretaria			



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

NOMBRE	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Sen. Javier Corral Jurado Integrante			
 Sen. Edith López Hernández Integrante			
 Sen. Beatriz Silvia Robles Gutiérrez Integrante			



Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

NOMBRE	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Sen. María Guadalupe Gutiérrez Murguía Integrante			
 Sen. Ivideliza Reyes Hernández Integrante			
 Sen. Rolando Rodrigo Zapata Bello Integrante			





Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y Prácticas Parlamentarias.

Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias relativo a la Iniciativa con proyecto de decreto por el que se solicita respetuosamente la inscripción en letras de oro en el Muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985"

CÉDULA DE VOTACIÓN ELECTRÓNICA

19 DE MARZO DE 2025
10:00 HORAS

NOMBRE	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Sen. Beatriz Silvia Robles Gutiérrez Integrante			



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

- c) Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias, relativo a la Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se inscribe en el muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985", presentada por el Senador J. Félix Salgado Macedonio, del Grupo Parlamentario Morena el febrero de 2025, el día 29 de octubre de 2024.

Firma de Votación

Legislador (a)	A favor	En contra	Abstención
 Presidenta Sen. Mayuli Latifa Martínez Simón PAN			



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS


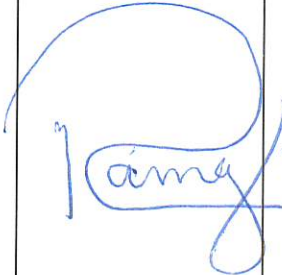
25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

- c) Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias, relativo a la Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se inscribe en el muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985", presentada por el Senador J. Félix Salgado Macedonio, del Grupo Parlamentario Morena el febrero de 2025, el día 29 de octubre de 2024.

Firma de Votación

Legislador (a)	A favor	En contra	Abstención
 Secretaria Sen. Nora Ruvalcaba Gámez Morena			



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS



25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

- c) Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias, relativo a la Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se inscribe en el muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985", presentada por el Senador J. Félix Salgado Macedonio, del Grupo Parlamentario Morena el febrero de 2025, el día 29 de octubre de 2024.

Firma de Votación

Legislador (a)	A favor	En contra	Abstención
 Secretaria Sen. María del Rocío Corona Nakamura PVEM			



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS



25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

- c) Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias, relativo a la Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se inscribe en el muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985", presentada por el Senador J. Félix Salgado Macedonio, del Grupo Parlamentario Morena el febrero de 2025, el día 29 de octubre de 2024.

Firma de Votación

Legislador (a)	A favor	En contra	Abstención
 Integrante Sen. Karina Isabel Ruiz Ruiz Morena			



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS



25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

- c) Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias, relativo a la Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se inscribe en el muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985", presentada por el Senador J. Félix Salgado Macedonio, del Grupo Parlamentario Morena el febrero de 2025, el día 29 de octubre de 2024.

Firma de Votación

Legislador (a)	A favor	En contra	Abstención
 Integrante Sen. Lilia Margarita Valdez Martínez Morena			



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS



25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

- c) Dictamen de las Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y de Reglamentos y Prácticas Parlamentarias, relativo a la Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se inscribe en el muro de Honor del Salón de Sesiones del Senado de la República la leyenda: "México llegó al espacio con Rodolfo Neri Vela, 1985", presentada por el Senador J. Félix Salgado Macedonio, del Grupo Parlamentario Morena el febrero de 2025, el día 29 de octubre de 2024.

Firma de Votación

Legislador (a)	A favor	En contra	Abstención
 Integrante Sen. Francisco Chiguil Figueroa Morena			



TERCERA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CIENCIAS, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

LISTA DE ASISTENCIA

Miércoles 19 de marzo de 2025

10:00 horas.

Sala 1, PB Hemiciclo del Senado

NOMBRE	ASISTENCIA
 <p>Sen. Susana Harp Iturribarria Presidenta</p>	
 <p>Sen. Cecilia Guadalupe Guadiana Mandujano Secretaria</p>	
 <p>Sen. Karen Castrejón Trujillo Secretaria</p>	
 <p>Sen. Javier Corral Jurado Integrante</p>	
 <p>Sen. Edith López Hernández Integrante</p>	



**TERCERA REUNIÓN ORDINARIA DE LA
COMISIÓN DE CIENCIAS, HUMANIDADES,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

LISTA DE ASISTENCIA

Miércoles 19 de marzo de 2025

10:00 horas.

Sala 1, PB Hemiciclo del Senado

NOMBRE	ASISTENCIA
 <p>Sen. Beatriz Silvia Robles Gutiérrez Integrante</p>	
 <p>Sen. María Guadalupe Murguía Gutiérrez Integrante</p>	
 <p>Sen. Ivideliza Reyes Hernández Integrante</p>	
 <p>Sen. Rolando Rodrigo Bello Zapata Integrante</p>	



**Comisiones Unidas de Ciencia, Humanidades,
Tecnología e Innovación y de Reglamentos, y
Prácticas Parlamentarias.**

LISTA DE ASISTENCIA

**19 DE MARZO DE 2025
10:00 HORAS**



**Sen. Beatriz Silvia Robles Gutiérrez
Integrante de la Comisión de Ciencia,
Humanidades, Tecnología e Innovación**



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS


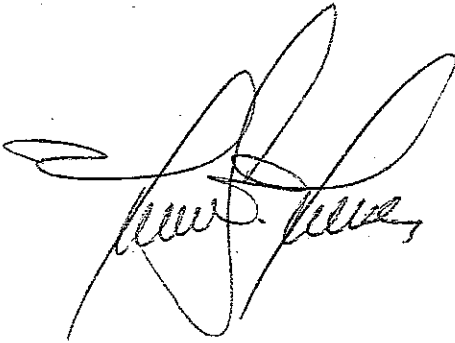
REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

Lista de Asistencia

Legislador (a)	Firma
 <p>Presidenta</p> <p>Sen. Mayuli Latifa Martínez Simón</p> <p>PAN</p>	



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS



REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

Lista de Asistencia

Legislador (a)	Firma
 <p>Integrante</p> <p>Sen. Karina Isabel Ruiz Ruiz</p> <p>Morena</p>	



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS


REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

Lista de Asistencia

Legislador (a)	Firma
 <p>Secretaria Sen. María del Rocío Corona Nakamura PVEM</p>	



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

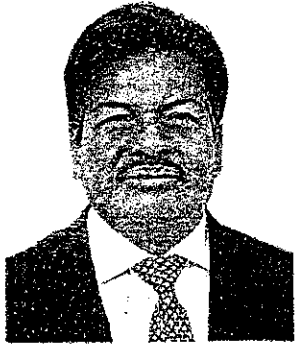
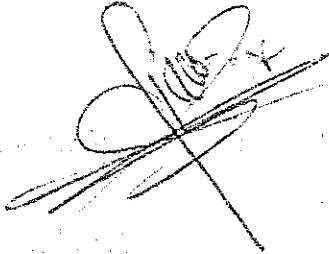
REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

Lista de Asistencia

Legislador (a)	Firma
 <p>Integrante</p> <p>Sen. Francisco Chiguil Figueroa</p> <p>Morena</p>	



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS


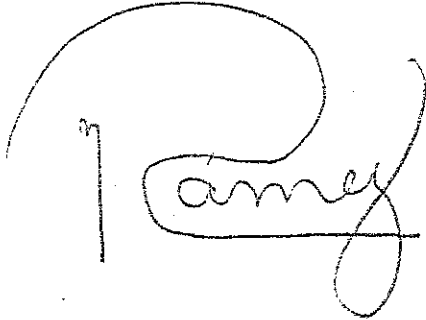
REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

Lista de Asistencia

Legislador (a)	Firma
 <p>Secretaria Sen. Nora Ruvalcaba Gámez Morena</p>	



COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS


REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE REGLAMENTOS Y PRÁCTICAS PARLAMENTARIAS

25 de marzo de 2025, 18:00 horas

Sala 1, planta baja del Hemiciclo

Modalidad presencial

Lista de Asistencia

Legislador (a)	Firma
 <p>Integrante</p> <p>Sen. Lilia Margarita Valdez Martínez</p> <p>Morena</p>	