



SESIÓN PLENARIA

Documento 21-S
11 de febrero de 2022
Original: español

Nota del Secretario General

**CANDIDATURA PARA EL PUESTO DE MIEMBRO
DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE
RADIOCOMUNICACIONES (RRB)**

En relación con la información publicada en el Documento 3, tengo el placer de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la candidatura del:

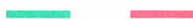
Sr. Javier JUÁREZ MOJICA (México)

para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Houlin ZHAO
Secretario General

Anexo: 1

MISIÓN PERMANENTE DE MÉXICO



OGE00588

La Misión Permanente de México ante las Naciones Unidas y otros Organismos Internacionales con sede en Ginebra saluda muy atentamente a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), y tiene el honor de informar que el Gobierno de México ha decidido presentar la candidatura del señor Javier Juárez Mojica, como miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT (RRB), para el período 2022-2026, en las elecciones que se llevarán a cabo durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, en Bucarest, Rumania, del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022.

Al respecto, la Misión Permanente desea resaltar la vasta experiencia del señor Juárez Mojica en el ámbito de las Telecomunicaciones y en especial en la resolución de retos regulatorios del sector. El Sr. Juárez Mojica actualmente se desempeña como Comisionado en el Instituto Federal de Telecomunicaciones, destacando su participación en diversos foros, eventos y congresos a nivel nacional e internacional. La Misión Permanente tiene el agrado de acompañar CV y semblanza del Sr. Juárez Mojica.

La Misión Permanente de México ante las Naciones Unidas y otros Organismos Internacionales con sede en Ginebra aprovecha la oportunidad para reiterar a la Unión Internacional de Telecomunicaciones las seguridades de su más atenta y distinguida consideración.

Ginebra, a 11 de febrero de 2022



A la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)
Ginebra

MISION
PERMANENTE DE MEXICO
ANTE LOS ORGANISMOS
INTERNACIONALES CON
SEDE EN GINEBRA
GINEBRA SUIZA

JAVIER JUÁREZ MOJICA

DATOS PERSONALES:

Fecha de Nacimiento: 27 de junio de 1976
CURP: JUMJ760627HMNRJV09
Teléfono: 55 2855 6308
E-mail: juarezmojica@gmail.com

OBJETIVO PROFESIONAL:

Aportar mi experiencia en la resolución de retos regulatorios del sector telecomunicaciones con el fin de coadyuvar al cumplimiento de los objetivos de mi institución, fomentando la explotación eficiente de las tecnologías de la información y comunicaciones.

ESCOLARIDAD:

Oct/03– dic/05 *Maestría en Tecnologías de Información y Administración, Instituto Tecnológico Autónomo de México, México, D.F. Graduado con Mención Honorífica.
Tesis: Modelo Convergente para el sector telecomunicaciones en México.*

Maestría con Especialidad en Redes y Sistemas de Información para las Empresas, Escuela Nacional Superior de Telecomunicaciones de Bretaña, Francia.

Ago/94–may/99 *Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Estado de México. Estado de México. Graduado con Mención Honorífica.*

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Oct/16 – a la fecha *Instituto Federal de Telecomunicaciones / Comisionado.*

Las funciones realizadas como miembro integrante del Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones, corresponden a las establecidas en los artículos 15, 17 y 23 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, entre las que se encuentran: participar en las sesiones y votar asuntos presentados al Pleno, participar en foros, eventos y congresos que se lleven a cabo con organismos nacionales, internacionales y gobiernos extranjeros, cuando se refieren a temas en el ámbito de competencia del Instituto.

Abr/15 - oct/16 *Instituto Federal de Telecomunicaciones / Titular de la Unidad de Política Regulatoria.*

Las funciones realizadas como Titular de Unidad se resumen en: la elaboración y presentación al Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones, propuestas regulatorias de diversa índole en temas como la desagregación del bucle local, ofertas de referencia del agente económico

preponderante, interconexión, disposiciones técnicas, calidad de los servicios, operadores móviles virtuales, regulación de la red compartida mayorista.

Feb/14 - mar/15 Consultor independiente y Director Especialista en Telecomunicaciones en la firma de consultoría Entuizer, S.A. de C.V.

Durante este período participó en los siguientes proyectos relevantes:

- Especialista externo para apoyar al Instituto Federal de Telecomunicaciones en la elaboración de especificaciones técnicas y operativas que permitieran hacer más eficiente el proceso de la portabilidad numérica en el país.*
- Asesor en telecomunicaciones de la Instancia Coordinadora Nacional y coordinador del grupo técnico para elaborar los términos de referencia de las licitaciones que se ejecutaban en el marco del proyecto México Conectado, cuyo objetivo era llevar internet de banda ancha a aproximadamente 250 mil sitios públicos en todo el país, así como participar en la ejecución de las licitaciones y en su implementación.*

Sep/13 - oct/13 Instituto Federal de Telecomunicaciones | Director General de Proyectos de Resoluciones y Acuerdos "A".

Oct/99 - sep/13 Comisión Federal de Telecomunicaciones | ocupando la siguiente secuencia de cargos: Tecnólogo Titular, Subdirector de Regulación y Consulta Técnica, Director de Inspección y Verificación, Director de Modelos y Planeación, Director de Prospectiva Regulatoria y Director General de Proyectos de Resoluciones y Acuerdos "A".

Las funciones realizadas durante los diferentes puestos desempeñados en la Comisión se resumen en: aplicación del marco jurídico, elaboración de proyectos regulatorios (Portabilidad Numérica, Plan de Interconexión, Consolidación de Áreas de Servicio Local), participación en la elaboración de argumentos técnicos en asuntos contenciosos, dictámenes periciales en materia de telecomunicaciones, asesoría en asuntos de carácter técnico, establecimiento de obligaciones específicas, elaboración de reglas de carácter general.

Participó como ponente en diferentes foros de telecomunicaciones con temas como: portabilidad numérica, convergencia, interconexión, por mencionar algunos.

Desde el establecimiento del Comité Técnico de Portabilidad en el año 2007 y hasta octubre de 2013 ocupó el cargo de Presidente Suplente.

*Ene/98–jun/99 Rectoría Zona Sur, ITESM
Apoyo Académico: Monitoreo y mantenimiento de redes y servidores de cómputo.*

PARTICIPACIÓN EN ORGANISMOS ESPECIALIZADOS

- 2019–a la fecha *Es Vicepresidente del Grupo de trabajo sobre Política de Infraestructura y Servicios de Comunicaciones (CISP-OCDE) durante el periodo de 2019-2021*
- Jun/19–jun/20 *Fue miembro de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (SMIA).*
- Mzo/18–a la fecha *Es miembro honorario de la Comisión Mundial de Ética del Conocimiento Científico y la Tecnología (COMEST) de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).*
- Jul/18–may/19 *Fue miembro del Grupo de Expertos de Inteligencia Artificial (OEGAI) de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE).*

PUBLICACIONES:

- Jun/21 *Autor del artículo “Un Gobierno Digital para la nueva normalidad” <https://u-gob.com/un-gobierno-digital-para-la-nueva-normalidad/> , México, 2021.*
- Jul/20 *Autor del artículo “Telecomunicaciones y radiodifusión: el ave fénix de la post- pandemia” <https://asiet.la/actualidad/opinion/telecomunicaciones-y-radiodifusion-el-ave-fenix-de-la-post-pandemia/> , México, 2020.*
- Abr/20 *Autor del artículo “TIC, herramienta esencial en emergencias y su necesaria adopción en la administración pública, https://inap.mx/wp-content/uploads/2020/10/INAP-RAP_151-2020.pdf México, 2020.*
- Jul/19 *Autor del artículo “Algoritmos y dispositivos: más allá de la neutralidad de la red” publicado en el blog de la División de Estudios Jurídicos del CIDE <http://derechoenaccion.cide.edu/algoritmos-y-dispositivos-mas-alla-de-la-neutralidad-de-la-red/>, México, 2019.*
- Mzo/19 *Autor del artículo “Inteligencia artificial: ¿cómo piensan las máquinas?” publicado en el blog de la División de Estudios Jurídicos del CIDE <http://derechoenaccion.cide.edu/inteligencia-artificial-como-piensen-las-maquinas/> , México, 2019.*
- Nov/18 *Coautor del capítulo “IQ Artificial”, en el Libro Digital El futuro de la Informática en México: propuestas de los miembros de la Academia Mexicana de Infomática, publicado por la Academia Mexicana de Informática y editado por la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia UNAM México, 2018.*
- Oct/18 *Autor del artículo “Entre la utopía y la distopía de la inteligencia artificial” publicado en el blog de la División de Estudios Jurídicos del CIDE*

<http://derechoenaccion.cide.edu/entre-la-utopia-y-la-distopia-de-la-inteligencia-artificial/>, México, 2018.

Ago/07 Coautor del artículo "*Portabilidad numérica*", publicado en el libro La Regulación de las Telecomunicaciones editado por Miguel Ángel Porrúa, México, 2007.

Mar/99 "*Sistema de Monitorización a distancia*", publicado en las memorias técnicas del "Congreso Interuniversitario de Eléctrica, Computación y Electrónica, CIECE 99", Guanajuato, Gto.

Semblanza

Javier Juárez Mojica es Comisionado del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) desde octubre de 2016.

Se graduó como Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). Posteriormente, obtuvo el grado de Maestro en Tecnologías de la Información y Administración, en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), así como el de Maestro con Especialidad en Redes y Sistemas de Información para las Empresas, otorgado por la Escuela Nacional Superior de Telecomunicaciones de Bretaña, en Francia.

Inició su carrera profesional en la Comisión Federal de Telecomunicaciones (Cofetel) en octubre de 1999 como tecnólogo titular. En la Cofetel participó en proyectos como la implementación de la portabilidad numérica, la elaboración del Plan Técnico Fundamental de Interconexión e Interoperabilidad y la medición de la calidad de redes móviles.

Durante febrero de 2014 y abril de 2015, se desempeñó en el ámbito de la consultoría en telecomunicaciones como Director Especialista en Telecomunicaciones de Entuizer, compañía dedicada al desarrollo de proyectos relacionados con la regulación, investigación e innovación en tecnologías de la información aplicables al sector público y privado.

Desde abril de 2015 y hasta octubre 2016, ocupó el cargo de Titular de la Unidad de Política Regulatoria del Instituto Federal de Telecomunicaciones.

Ha participado y organizado conferencias y foros sobre interconexión, redes y medios sociales comunitarios e indígenas, desagregación del bucle local, operadores móviles virtuales, Internet de las Cosas e Inteligencia Artificial.

Es miembro honorario de la Comisión Mundial de Ética del Conocimiento Científico y la Tecnología (COMEST) de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), Vicepresidente del Grupo de Trabajo de Política de Infraestructura y Servicios de Comunicaciones (CISP) durante el periodo de 2019-2021 de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) y también fue miembro del Grupo de Expertos de Inteligencia Artificial (OEGAI) de la OCDE.