



SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 21-F
11 février 2021
Original: espagnol

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ
DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS (RRB)**

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Javier Juárez MOJICA (Mexique)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexe: 1

MISSION PERMANENTE DU MEXIQUE

OGE00588

La Mission permanente du Mexique auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments à l'Union internationale des télécommunications (UIT) et a l'honneur d'annoncer que le Gouvernement du Mexique a décidé de présenter la candidature de M. Javier Juárez Mojica au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) de l'UIT pour la période 2022-2026, lors des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, laquelle se tiendra à Bucarest (Roumanie) du 26 septembre au 14 octobre 2022.

À cet égard, la Mission permanente souhaite insister sur la vaste expérience que possède M. Juárez Mojica dans le domaine des télécommunications, en particulier dans la résolution de problèmes liés à la réglementation dans le secteur. M. Javier Juárez Mojica occupe actuellement le poste de Commissaire à l'Institut fédéral des télécommunications et participe à divers forums, manifestations et congrès aux niveaux national et international. La Mission permanente a l'honneur de joindre au présent courrier le curriculum vitae et le profil de M. Juárez Mojica.

La Mission permanente du Mexique auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève saisit cette occasion pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications l'assurance de sa très haute considération.

Genève, 11 février 2022

Union Internationale des télécommunications (UIT)

Genève

JAVIER JUÁREZ MOJICA

RENSEIGNEMENTS PERSONNELS:

Date de naissance: 27 juin 1976
N° national d'identité: JUMJ760627HMNRJV09
Téléphone: +55 2855 6308
Courriel: jjuaresmojica@gmail.com

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Mettre mon expérience au service de la résolution des problèmes liés à la réglementation dans le domaine des télécommunications et faciliter la réalisation des objectifs de l'institution que je représente, tout en encourageant l'utilisation efficace des technologies de l'information et de la communication.

ÉTUDES

Octobre 2003 – décembre 2005	Master en technologies de l'information et administration, Institut autonome de technologie de Mexico, Mexico D.F., avec mention. Thèse: "Un modèle convergent pour le secteur des télécommunications au Mexique". Master en systèmes informatiques et réseaux pour les entreprises, École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, France.
Août 1994 – mai 1999	Diplôme d'ingénieur en Électronique et communications, Institut de technologie et d'études supérieures de Monterrey (ITESM), Campus de l'État de Mexico. État de Mexico. Obtenu avec mention.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis octobre 2016	Commissaire, Institut fédéral des télécommunications. Les fonctions exercées en tant que membre de l'assemblée plénière de l'Institut fédéral des télécommunications correspondent à celles établies aux Articles 15, 17 et 23 de la Loi fédérale sur les télécommunications et la radiodiffusion, à savoir: assister aux séances et voter sur les questions présentées à l'assemblée plénière; participer aux forums, manifestations et congrès tenus sous l'égide d'organisations nationales et internationales et de gouvernements étrangers sur des questions relevant du domaine de compétences de l'Institut.
---------------------	--

- Avril 2015 – octobre 2016
- Chef, Unité des politiques réglementaires, Institut fédéral des télécommunications.
- Les fonctions exercées en tant que Chef d'Unité peuvent être résumées comme suit: élaboration et présentation à l'assemblée plénière de l'Institut fédéral des télécommunications de diverses propositions relatives à la réglementation de questions telles que le dégroupage de la boucle locale, les offres de référence de l'acteur économique en position dominante, l'interconnexion, les dispositions techniques, la qualité de service, les opérateurs mobiles virtuels et la régulation du marché de gros partagé.
- Février 2014 – mars 2015
- Consultant indépendant et Directeur des télécommunications, Cabinet de conseil d'Entuizer S.A. de C.V.
- Pendant cette période, il a notamment participé aux projets suivants:
- Spécialiste externe chargé d'aider l'Institut fédéral des télécommunications à élaborer des spécifications techniques et opérationnelles visant à accroître l'efficacité du processus de portabilité des numéros dans le pays.
 - Conseiller en télécommunications auprès de l'organisme national de coordination et coordonnateur du groupe technique pour la rédaction du cahier des charges des appels d'offres dans le cadre du projet Connected Mexico, qui vise à déployer l'Internet large bande dans environ 250 millions de sites publics dans tout le pays, et pour la participation à l'organisation et à l'exécution des procédures d'appel d'offres.
- Septembre 2013 – octobre 2013
- Directeur général chargé des projets de résolutions et des accords de type "A", Institut fédéral des télécommunications.
- Octobre 1999 – septembre 2013
- Postes occupés dans l'ordre suivant: Responsable en chef des technologies, Directeur adjoint de la réglementation et de la consultation technique, Directeur de la modélisation et de la planification, Directeur des études prospectives en matière de réglementation, Directeur général chargé des projets de résolutions et des accords de type "A", Commission fédérale des télécommunications.
- Les fonctions exercées dans le cadre des postes occupés à la Commission peuvent être résumées comme suit: application du cadre juridique, rédaction de textes réglementaires (portabilité des numéros, plan d'interconnexion, regroupement des zones de service locales), participation à l'élaboration de documents techniques sur des questions litigieuses, rapports d'experts en matière de télécommunication, fourniture de conseils sur des questions techniques, établissement d'obligations spécifiques et élaboration de règles générales.
- Il a participé en tant qu'orateur à différents forums de télécommunication sur des sujets tels que la portabilité des numéros, la convergence et l'interconnexion.

Il a exercé les fonctions de président suppléant du Comité technique de la portabilité depuis sa création en 2007 et jusqu'en octobre 2013.

Janvier 1998 – juin 1999

Bureau du recteur, Zone sud, ITESM

Soutien académique – surveillance et maintenance des réseaux et serveurs informatiques.

PARTICIPATION À DES ORGANISMES SPÉCIALISÉS

Depuis 2019

Vice-Président du Groupe de travail de l'OCDE sur les politiques d'infrastructure et de services de communication (PISC-OCDE), de 2019 à 2021.

Juin 2019 – juin 2020

Membre de la Société mexicaine sur l'intelligence artificielle (SMIA).

Depuis mars 2018

Membre honoraire de la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies (COMEST) de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO).

Juillet 2018 – mai 2019

Membre du Groupe d'experts sur l'intelligence artificielle de l'Organisation de coopération et de développement économiques (AIGO).

PUBLICATIONS

Juin 2021

Auteur de l'article "*Un Gobierno Digital para la nueva normalidad*" [Un gouvernement numérique pour la nouvelle normalité], <https://ugob.com/un-gobierno-digital-para-la-nueva-normalidad/>, Mexique, 2021.

Juillet 2020

Auteur de l'article "*Telecomunicaciones y radiodifusión: el ave fénix de la post-pandemia*" [Télécommunications et radiodiffusion: le phénix de l'après pandémie], <https://asiet.lat/actualidad/opinion/telecomunicaciones-yradiodifusion-el-ave-fenix-de-la-post-pandemia/>, Mexique, 2020.

Avril 2020

Auteur de l'article "*TIC, herramienta esencial en emergencias y su necesaria adopción en la administración pública*" [Les TIC, un outil essentiel dans les situations d'urgence, et leur adoption incontournable dans l'administration publique], https://inap.mx/wpcontent/uploads/2020/10/INAP-RAP_151-2020.pdf, Mexique, 2020.

Juillet 2019

Auteur de l'article "*Algoritmos y dispositivos: más allá de la neutralidad de la red*" [Algorithmes et dispositifs: des perspectives au-delà de la neutralité des réseaux], paru sur le blog de la Division des études juridiques du Centre mexicain de recherche et d'enseignement en économie (CIDE), <http://derechoenaccion.cide.edu/algoritmos-y-dispositivos-mas-alla-de-laneutralidad-de-la-red/>, Mexique, 2019.

- Mars 2019 Auteur de l'article "*Inteligencia artificial: ¿cómo piensan las máquinas?*" [Intelligence artificielle: comment les machines pensent-elles?], paru sur le blog de la Division des études juridiques du CIDE, <http://derechoenaccion.cide.edu/inteligencia-artificial-como-piengan-lasmaquinas/>, Mexique, 2019.
- Novembre 2018 Coauteur du chapitre "IQ Artificial" [QI artificiel], dans le livre numérique *El futuro de la Informática en México: propuestas de los miembros de la Academia Mexicana de Infomática* [L'avenir de l'informatique au Mexique: propositions des membres de l'Académie mexicaine d'informatique], publié par l'Académie mexicaine d'informatique et édité par le Bureau de coordination de l'Université ouverte et de l'enseignement à distance, UNAM, Mexique, 2018.
- Octobre 2018 Auteur de l'article "*Entre la utopía y la distopía de la inteligencia artificial*" [Intelligence artificielle: entre utopie et dystopie], paru sur le blog de la Division des études juridiques du CIDE, <http://derechoenaccion.cide.edu/entre-la-utopia-y-la-distopia-de-lainteligencia-artificial/>, Mexique, 2018.
- Août 2007 Co-auteur de l'article "*Portabilidad numérica*" [Portabilité des numéros], paru dans *La Regulación de las Telecomunicaciones* [Réglementation des télécommunications], édité par Miguel Ángel Porrúa, Mexique, 2007.
- Mars 1999 "*Sistema de Monitorización a distancia*" [Système de surveillance à distance], paru dans le rapport technique du Congrès interuniversitaire sur le génie électrique, l'informatique et l'électronique (CIECE 99), Guanajuato, Mexique.

PROFIL

Javier Juárez Mojica assure la fonction de Commissaire à l'Institut fédéral des télécommunications depuis octobre 2016.

Il est titulaire d'un diplôme d'ingénieur en électronique et communications de l'Institut de technologie et d'études supérieures de Monterrey (ITESM). Il a ensuite obtenu un master en technologies de l'information et en administration auprès de l'Institut autonome de technologie de Mexico (ITAM) et un master en systèmes informatiques et réseaux pour les entreprises auprès de l'École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, en France.

Il a débuté sa carrière professionnelle à la Commission fédérale des télécommunications (Cofetel) en octobre 1999, en tant que responsable en chef des technologies. À la Cofetel, il a participé à des projets concernant, entre autres, la mise en œuvre de la portabilité des numéros, l'élaboration du Plan technique de base pour l'interconnexion et l'interopérabilité et la mesure de la qualité des réseaux mobiles.

Entre février 2014 et avril 2015, il a exercé en tant que conseiller en télécommunications en sa qualité de Directeur des télécommunications chez Entuizer, entreprise spécialisée dans la mise en œuvre de projets liés à la réglementation, à la recherche et à l'innovation dans le domaine des technologies de l'information pour les secteurs public et privé.

D'avril 2015 à octobre 2016, il a occupé le poste de Chef de l'Unité des politiques réglementaires à l'Institut fédéral des télécommunications.

Il a pris part, en tant qu'organisateur et intervenant, à des conférences et des forums sur l'interconnexion, les médias et les réseaux sociaux pour les communautés et les peuples autochtones, le dégroupage de la boucle locale, les opérateurs mobiles virtuels, l'Internet des objets et l'intelligence artificielle.

Il est membre honoraire de la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies (COMEST) de l'UNESCO et a été Vice-Président du Groupe de travail sur les politiques d'infrastructure et de services de communication (PISC) de l'OCDE, de 2019 à 2021, et membre du Groupe d'experts sur l'intelligence artificielle de l'OCDE (AIGO).
