



全体会议

文件 21-C
2022年2月11日
原文：西班牙文

秘书长的说明

无线电规则委员会委员职位候选人

根据3号文件中的内容，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

Javier Juárez MOJICA先生（墨西哥）

秘书长
赵厚麟

附件：1件

墨西哥常驻使团

OGE00588

墨西哥常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团向国际电信联盟（ITU）致意并荣幸地通知贵方，墨西哥政府已决定提交竞选2022-2026年国际电联无线电规则委员会（RRB）委员职位候选人Javier Juárez Mojica先生的资料，以参加2022年9月26日 – 10月14日国际电联在罗马尼亚布加勒斯特举行的全权代表大会期间的选举。

在此方面，本常驻代表团希望强调Juárez Mojica先生在电信领域的丰富经验，特别是在解决行业的监管挑战方面。Javier Juárez Mojica先生目前担任联邦电信研究院专员，参加国家和国际层面的各种论坛、活动和大会。本常驻代表团谨在此附上Juárez Mojica先生的履历和简介。

墨西哥常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团借此机会再次向国际电信联盟致以崇高敬意。

2022年2月11日，日内瓦

国际电联联盟（ITU）

日内瓦

JAVIER JUÁREZ MOJICA

个人信息:

出生年月: 1976年6月27日
国民身份证号码: JUMJ760627HMNRJV09
电话: 55 2855 6308
电子邮件: juarezmojica@gmail.com

职业目标:

充分利用我在解决电信监管挑战方面的经验, 促进我所在机构目标的实现, 同时推动信息通信技术的高效使用。

学历:

03年10月 – 05年12月 墨西哥自治理工学院信息技术和管理硕士学位, 以优异成绩毕业。
论文: 墨西哥电信行业的融合模式。
法国布列塔尼国立高等电信学院企业网络和信息系统硕士学位。
94年8月 – 99年5月 墨西哥州蒙特雷技术和高等教育学院 (ITESM) (墨西哥州分院) 电子和通信工程学位。以优异成绩毕业。

工作经历:

16年10月 – 今 联邦电信研究院专员。
作为联邦电信研究院全体会议成员履行的职能与《联邦电信和广播法》第15、17和23条规定的职能一致, 包括: 出席会议并就提交全体会议的事项进行表决; 参加由国家和国际组织以及外国政府主办的关于研究院范围内事项的论坛、活动和大会。

15年4月 – 16年10月 联邦电信研究院监管政策部负责人。
作为该部负责人履行的职能可概括如下: 编写并向联邦电信研究院全体会议提交各种监管提案, 涉及的问题包括开放本地环路 (local loop unbundling)、主导经济主体的参考报价、互连、技术条款、服务质量、虚拟移动运营商、批发共享市场的监管。

14年2月 – 15年3月 Entuizer S.A. de C.V咨询公司独立顾问兼电信总监。
在此期间, 他参与了以下相关项目:

- 外部专家, 协助联邦电信研究院制定技术和运营规范, 以确保该国号码携带流程更为高效。
- 国家协调机构电信顾问和技术小组协调员, 负责编制“连通墨西哥”项目框架内的标书职责范围, 该项目旨在为全国约2.5亿个公共场所提供宽带互联网, 并参与招标进程的举行和实施。

- 13年9月 – 13年10月 联邦电信研究院负责“A”决议和协议草案的总局长。
- 99年10月 – 13年9月 按以下顺序排列的职位：首席技术专家、监管和技术协商副主任、建模和规划主任、监管展望主任、联邦电信委员会“A”决议和协议草案总局长。
- 在该委员会任职期间履行的职能可概括如下：法律框架的应用、起草监管文本（号码便携性、互连计划、本地服务区合并）、参与编写关于有争议问题的技术材料、与电信有关的专家报告、就技术事宜提供咨询意见、确定具体义务和拟定一般规则。
- 他作为演讲人参加了不同的电信论坛，讨论的主题包括号码便携性、融合和互连。
- 从2007年号码便携性技术委员会成立到2013年10月，他一直担任该委员会的候补主席。
- 98年1月 – 99年6月 ITESM南区教务处
- 学术支持 – 监督和维护计算机网络和服务器。

参加专门机构工作的经历

- 2019年 – 今 2019年至2021年担任通信基础设施和服务政策工作组（CISP-经合组织（OECD））副主席
- 19年6月 – 20年6月 墨西哥人工智能学会（SMIA）成员。
- 18年3月 – 今 联合国教育、科学及文化组织（UNESCO）世界科学知识与技术伦理委员会（COMEST）荣誉委员。
- 18年7月 – 19年5月 经济合作与发展组织（OECD）人工智能专家组（AIGO）成员。

论著：

- 21年6月 《数字政府促进实现新常态》（“Un Gobierno Digital para la nueva normalidad”）一文作者 – <https://ugob.com/un-gobierno-digital-para-la-nueva-normalidad/>，墨西哥，2021年。
- 20年7月 《电信和广播：后疫情大流行时代的凤凰》（“Telecomunicaciones y radiodifusión: el ave fénix de la post-pandemia”）一文作者 – <https://asiet.lat/actualidad/opinion/telecomunicaciones-yradiodifusion-el-ave-fenix-de-la-post-pandemia/>，墨西哥，2020年。
- 20年4月 《信息通信技术（ICT）– 紧急情况下的重要工具及其在公共行政中的必要采用》（“TIC, herramienta esencial en emergencias y su necesaria adopción en la administración pública”）一文作者 – https://inap.mx/wpcontent/uploads/2020/10/INAP-RAP_151-2020.pdf，墨西哥，2020年。
- 19年7月 《算法和设备：超越网络中立性》（“Algoritmos y dispositivos: más allá de la neutralidad de la red”）一文作者（发表在墨西哥经济学研

究和教学中心（CIDE）法律研究部的博客上）–

<http://derechoenaccion.cide.edu/algoritmos-y-dispositivos-mas-alla-de-laneutralidad-de-la-red/>，墨西哥，2019年。

19年3月

《人工智能：机器如何思考？》（“Inteligencia artificial: ¿cómo piensan las máquinas?”）一文作者（发表在CIDE法律研究部的博客上）– <http://derechoenaccion.cide.edu/inteligencia-artificial-como-piensen-lasmaquinas/>，墨西哥，2019年。

18年11月

数字书籍《墨西哥计算技术的未来：墨西哥计算机科学研究院成员的建议》（“El futuro de la Informática en México: propuestas de los miembros de la Academia Mexicana de Infomática”）“人工智商（Artificial IQ）”一章合著者，该书由墨西哥计算机科学研究院出版，墨西哥UNAM开放大学和远程教学协调办公室编辑，墨西哥，2018年。

18年10月

《在人工智能的乌托邦与反乌托邦之间》（“Entre la utopía y la distopía de la inteligencia artificial”）一文作者（发表在CIDE法律研究部的博客上）– <http://derechoenaccion.cide.edu/entre-la-utopia-y-la-distopia-de-lainteligencia-artificial/>，墨西哥，2018年。

07年8月

《号码便携性》（“Portabilidad numérica”）一文合著者（发表在Miguel Ángel Porrúa编辑的《电信细则》中），墨西哥，2007年。

99年3月

《远程监控系统》（“Sistema de Monitorización a distancia”）（发表在墨西哥瓜纳华托大学间电气工程、计算和电子大会（CIECE 99）的技术报告中）。

简介

Javier Juárez Mojica自2016年10月起担任联邦电信研究院专员。

他毕业于蒙特雷技术和高等教育学院（ITESM），获得电子和通信工程学位。随后，他获得了墨西哥自治理工学院（ITAM）的信息技术和管理硕士学位，以及法国布列塔尼国立高等电信学院的企业网络和信息系统硕士学位。

他的职业生涯始于1999年10月，在联邦电信委员会（Cofetel）担任首席技术专家。在Cofetel，他参与了一些项目，其中包括号码携带的实施、制定互连和互操作性的基本技术计划以及衡量移动网络质量。

2014年2月至2015年4月，他在电信咨询公司Entuizer担任电信总监，该公司致力于为公共和私营部门实施与信息技术监管、研究和创新相关的项目。

2015年4月至2016年10月，他在联邦电信研究院担任监管政策部负责人。

他组织并参加了关于互连、社区和原住民社交媒体和网络、开放本地环路、虚拟移动运营商、物联网和人工智能的会议和论坛。

他是联合国教育、科学及文化组织（UNESCO）世界科学知识与技术伦理委员会（COMEST）的荣誉委员，并于2019年至2021年担任经济合作与发展组织（OECD）通信基础设施和服务政策工作组（CISP）副主席，以及OECD人工智能专家组（AIGO）成员。
