



Conferencia de Plenipotenciarios (PP-26)
9-27 de noviembre de 2026 - Doha, Qatar

SESIÓN PLENARIA

Documento 26-S
15 de mayo de 2026
Original: árabe

Nota de la Secretaria General

CANDIDATURA AL CARGO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES (RRB)

Como complemento a la información publicada en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo, la candidatura del:

Sr. Ahmed Waleed AHMED (Iraq (República del))

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

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secretaria General

Anexo: 1

Misión Permanente de la República del Iraq ante la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra

Ref/UIT/130

Fecha: 14/04/2026

La Misión Permanente de la República del Iraq ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra saluda atentamente a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) en Ginebra y tiene el honor de informarle de la decisión del Gobierno de la República del Iraq de presentar la candidatura del Sr. Ahmed Waleed Ahmed, Director del Departamento de Reglamentación de las Telecomunicaciones de la Comisión de Comunicaciones y Medios de Comunicación de Iraq, para su elección como miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (PBR) de la UIT para la Región E en el marco de las elecciones durante la Conferencia de Plenipotenciarios de 2026 (PP-26), celebrada en Doha (Qatar), del 9 al 27 de noviembre de 2026, y tiene también el honor de adjuntar al presente documento, el currículum vitae del candidato propuesto para miembro de la RRB.

La Misión Permanente de la República del Iraq ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra aprovecha esta oportunidad para reiterar a la UIT el testimonio de su más alta consideración.

Ginebra, 14 de abril de 2026

(Original firmado)

Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), Ginebra

Adjuntos:

- Currículum vitae



Currículum vitae

Nombre: Ahmed Waleed Ahmed

Fecha de nacimiento: 1 de junio de 1978

Teléfono: 07709404892

Correo-e: ahmed_w1978@yahoo.com, aahmed@cmc.iq

Estado civil: casado

Formación/educación

Logros académicos

Licenciatura en Ingeniería Electrónica y de Telecomunicaciones – Universidad Tecnológica, 2000-2001.

Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones – Universidad Islámica del Líbano, 2025.

Cursos de formación

- Curso avanzado de aplicaciones Microsoft – Iraq, 2001.
- Curso de formación de Rohde & Schwarz sobre comprobación técnica del espectro de radiofrecuencias – Reino Unido, 2005.
- Curso de formación de Rohde & Schwarz en observación y edición de mapas – Reino Unido, 2005.
- Curso de formación ADTI sobre fundamentos de ICS Telecom — Reino Unido, 2005.
- Curso de formación sobre planificación de sistemas de telecomunicaciones inalámbricas rurales – Estados Unidos, 2006.
- Curso de capacitación del Instituto USTTI sobre tecnologías inalámbricas 3G – Estados Unidos, 2006.
- Curso de capacitación del Centro Conjunto del Espectro – Estados Unidos, 2006.
- Curso de formación ATDI sobre ICS Telecom y la herramienta de gestión ICS – Jordania, 2006.
- Programa de desarrollo de la gestión de Albany Associates y Middle East Corporation, Módulos 1 y 2 – Jordania 2007.
- Curso de formación sobre las responsabilidades del regulador de las telecomunicaciones (regulador de precios y acuerdo de interconexión) – Jordania, 2008.
- Curso de formación sobre aspectos técnicos (planes de numeración, telecomunicaciones comerciales, homologación, protección del consumidor, plan de señalización y calidad de servicio) – Jordania, 2008.
- Curso de formación sobre la función de la UIT – Jordania, 2008.
- Curso de formación sobre gestión del espectro del Instituto USTTI – EE. UU., 2011.
- Curso de formación del CERT en pruebas de compatibilidad electromagnética teóricas y prácticas – 2013.

Competencias

- 1 Gestión del espectro electromagnético.
- 2 Gerente/ingeniero con gran capacidad motivacional, amplia experiencia y trayectoria comprobada en una variedad de disciplinas, incluyendo:
 - Amplia experiencia en gestión del espectro de radiofrecuencias, con capacidades de asignación y resolución de problemas.
 - Amplia experiencia en protocolos de transformación digital y conocimiento de sistemas.
 - Capacidades de planificación, organización y coordinación.
 - Capacidad para fomentar la innovación y la alfabetización informática.
 - Excelentes habilidades comunicativas e interpersonales.
 - Dominio del árabe y el inglés escritos y hablados.

Experiencias y logros

- Gestión del espectro y asignación de frecuencias para diferentes servicios.
- Asignación del espectro necesario para redes de telefonía móvil GSM, banda ancha y nuevas tecnologías.
- Comprobación técnica radioeléctrica e identificación de fuentes de interferencia.
- Indicadores y compromisos de calidad de servicio.
- Cuestiones reglamentarias relativas a los servicios de telefonía móvil y gestión de la competencia.
- Gestión de recursos de numeración, compartición de torres e interconexión.
- Servicio y acceso universales.
- Homologación.
- Configuración y reparación a distancia de sistemas de línea fija – Centro Nacional de Transferencia.
- Experiencias en radiodifusión sonora y de televisión.
- Conocimientos de planificación del espectro de radiofrecuencias.
- Amplia experiencia en equipos de comprobación técnica del espectro.

Cargos

- Director Adjunto del Departamento de Frecuencias, Comisión de Comunicaciones y Medios de Comunicación, 2005-2009.
- Jefe de la Sección de Asignaciones, Departamento de Reglamentación de las Telecomunicaciones, Comisión de Comunicaciones y Medios de Comunicación, 2009-2014.
- Director del Departamento de Reglamentación de las Telecomunicaciones, Comisión de Comunicaciones y Medios de Comunicación, 2015-2018.

- Director del Departamento de Servicio Universal de la Comisión de Comunicaciones y Medios de Comunicación, 2018-2020.
- Jefe Adjunto de la Autoridad Ejecutiva de Planificación y Relaciones Internacionales, 2020-2021.
- Director del Departamento de Reglamentación de las Telecomunicaciones, Comisión de Comunicaciones y Medios de Comunicación, 2020 hasta la actualidad.
- Jefe de la Delegación de Iraq en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019, Sharm el-Sheikh (Egipto), octubre-noviembre de 2019.
- Miembro del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE).
- Miembro de la Unión de Ingenieros de Iraq.

Participaciones nacionales e internacionales

- Representante de la Comisión de Comunicaciones y Medios en las reuniones de gestión del espectro radioeléctrico de Iraq desde 2005 hasta la actualidad.
- Representante del Comité Militar Central en el subcomité de frecuencias del acuerdo de seguridad entre Iraq y Estados Unidos desde enero de 2009 hasta que Estados Unidos obtuvo pleno acceso al espectro.
- Coordinador principal en materia de gestión y regulación del espectro ante los Estados Unidos y la coalición de la Fuerza Multinacional entre 2005 y 2011.
- Representante de Iraq en la novena reunión del Grupo Árabe de Gestión del Espectro (ASMG), El Cairo, enero de 2007.
- Representante del Iraq en la 10.ª reunión del ASMG, Siria, julio de 2007.
- Representante de Iraq en la 11.ª reunión del ASMG, Emiratos Árabes Unidos, marzo de 2008.
- Representante de Iraq en la Red de Reguladores Árabes (AREGNET), Bahrein, abril de 2008.
- Representante de Iraq en el taller sobre 3G, DVB-t y WiMAX en Ammán.
- Representante del Iraq en la Conferencia del Oriente Medio, Sultanía de Omán, 29-30 de septiembre de 2009.
- Representante de Iraq en la reunión del GMTE 5-6 de la UIT, Suiza, 2010.
- Representante de Iraq en la 13.ª reunión del ASMG, Túnez, marzo de 2010.
- Representante de Iraq en la 14.ª reunión del ASMG, Líbano, 28 de noviembre-3 de diciembre de 2010.
- Representante de Iraq en la 15.ª reunión del Subcomité de COMSAR en la Organización Marítima Internacional, Londres, 7-11 de marzo de 2011.
- Representante de Iraq en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2012, Ginebra, enero-febrero de 2012.
- Representante de Iraq en la 90.ª reunión del Comité de Seguridad Marítima de la Organización Marítima Internacional, Londres, marzo de 2012.
- Representante de Iraq en la reunión de la Comisión de Estudio (CMR-15) en la Sede de la UIT, Ginebra, 19-28 de septiembre de 2012.

- Presidente del Comité Preparatorio y Técnico del taller técnico, Bagdad, 3 de diciembre de 2012, sobre el tema de la conexión y la comunicación en un entorno seguro, sobre los efectos de la exposición a los campos electromagnéticos en la salud y el medio ambiente, y en el que se debatieron los resultados finales y las investigaciones sobre la exposición a las radiofrecuencias.
- Jefe del equipo CMC (Director de proyecto) para el proyecto de gestión del espectro con la empresa consultora EY.
- Jefe del equipo CMC (Director de proyecto) para el proyecto de compartición de torres con la empresa consultora Analysys Mason.
- Jefe del equipo CMC (Directo de proyecto) para el proyecto de banda ancha fija de la empresa consultora Actel.
- Representante del Iraq en la Conferencia de Plenipotenciarios de 2014, Busán (República de Corea), 2014.
- Representante de Iraq en el Foro Regional de Desarrollo de la UIT, Argelia, abril de 2018.
- Jefe de la delegación técnica de Iraq en la Conferencia de Plenipotenciarios de 2018, Dubái (Emiratos Árabes Unidos), octubre-noviembre de 2018.
- Representante del Iraq en la RPC19-2, Ginebra, 2019.
- Representante del Iraq en la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, Ginebra, 2019.
- Representante de Iraq en ITU Telecom World, Budapest, 2019.
- Jefe de la delegación técnica de Iraq en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019, Sharm el-Sheikh (Egipto), 2019.
- Representante del Iraq en la Conferencia de Plenipotenciarios de 2022, Bucarest (Rumania), 2022.
- Jefe de la delegación técnica de Iraq en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023, Dubái (Emiratos Árabes Unidos).
- Jefe de la Delegación de Iraq en la 32.ª reunión del ASMG, Ammán (Jordania), 2024.
- Jefe de la Delegación de Iraq en la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones de 2025, Bakú (Azerbaiyán).

Propuesta de visión

La candidatura del Sr. Ahmed Waleed a miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) representa un verdadero valor añadido para el trabajo de la Junta, dada su sólida experiencia práctica en la gestión y reglamentación del espectro de radiofrecuencias y su implicación directa en la formulación y aplicación de políticas reglamentarias en los planos nacional e internacional.

Su elección como miembro de la RRB contribuirá a reforzar la aplicación justa y equilibrada del Reglamento de Radiocomunicaciones gracias a su avanzado conocimiento de los retos técnicos y reglamentarios a los que se enfrentan las administraciones nacionales, en particular las de los países en desarrollo, y al hacerlo logrará un equilibrio entre los requisitos del desarrollo tecnológico y garantizará la utilización eficaz y equitativa del espectro de radiofrecuencias y las órbitas de los satélites.

También trabajará para apoyar mecanismos de resolución de controversias técnicas y de procedimiento entre administraciones, aprovechando su experiencia en coordinación internacional y en la gestión de casos de interferencia perjudicial, y para mejorar la transparencia e imparcialidad de las decisiones de la RRB, en consonancia con los principios de la UIT.

El Sr. Waleed dará prioridad a la mejora de los métodos de trabajo de la RRB mediante:

- una mayor coherencia en la interpretación y aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones;
- el apoyo a la transformación digital de los procedimientos de la RRB y al análisis de datos técnicos;
- una mayor eficacia en la coordinación entre la RRB y la Oficina de Radiocomunicaciones;
- la mejora de la creación de capacidades y el intercambio de experiencias entre los Estados Miembros.

La elección del Sr. Ahmed Waleed reforzará la función de la RRB como institución técnica independiente y creíble, capaz de seguir el ritmo de los rápidos cambios del sector de las radiocomunicaciones y de apoyar la utilización sostenible del espectro de radiofrecuencias a escala mundial.
