|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo, company name  Description automatically generated** | A close up of a sign  Description automatically generated**Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-21)**  **Kigali, Rwanda, 6-16 de junio de 2022** | |
|  | |  |
|  | | **Anexo 4 al Documento** **WTDC-21/5-S** |
|  | | **21 de marzo de 2022** |
|  | | **Original: inglés** |
| Presidente del Grupo de Trabajo del GADT sobre las Resoluciones, la Declaración y las prioridades temáticas de la CMDT (GT-GADT-RDPT) | | |
| Revisión de los Temas de Estudio de la Resolución 2 de la CMDT | | |
|  | | |
| **Área prioritaria:**  – Prioridades temáticas, Plan de Acción, Iniciativas Regionales y Cuestiones de las CE  **Resumen:**  El presente documento contiene una propuesta sobre las Cuestiones de Estudio para el próximo periodo de estudios, basada en el trabajo realizado por el GT-GADT-RDPT en relación con las prioridades temáticas y presentado al GADT-21/2.  **Resultados previstos:**  Se invita a los miembros a utilizar este anexo como base para sus propuestas de revisión de la Resolución 2.  **Referencias:**  Resolución 2 (Rev. Buenos Aires, 2017) de la CMDT | | |

A raíz de los trabajos del GT-GADT-RDPT, las Comisiones de Estudio del UIT-D proponen los siguientes temas de estudio para el próximo ciclo de estudios. Cada tema puede considerarse como una Cuestión de estudio, con cinco temas/preguntas asignadas a cada Comisión de Estudio.

La propuesta tiene como objetivo alinear esta resolución con el proyecto de Prioridades Temáticas que se ha desarrollado dentro del mandato del mismo grupo y que se ha presentado al GADT‑21/2.

|  |
| --- |
| 1) Despliegue de redes y servicios de banda ancha en zonas urbanas, rurales y remotas  2) Redes y servicios de radiodifusión  3) Acceso a redes y servicios de telecomunicaciones/TIC por personas con necesidades específicas  4) Protección del consumidor, incluida la conformidad, la compatibilidad, la autenticidad de dispositivos, la protección de los datos y la privacidad del usuario y el coste de los servicios  5) Comunicaciones de emergencia para mitigar las pandemias y otras catástrofes  6) Tecnologías incipientes, aplicaciones, plataformas y casos de utilización (por ejemplo, IoT, aprendizaje automático, OTT)  7) Cibersalud  8) Ciberseguridad  9) Protección del medioambiente (residuos electrónicos, aplicaciones y servicios basados en las TIC en otros sectores, por ejemplo, la agricultura)  10) Exposición de las personas a los campos electromagnéticos, en particular en las bandas por encima de 2,5 GHz (redes y servicios 5G/6G) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_