

| Candidatura | Propuestas sobre Participación  | Página en programa de gobierno |
|-------------|---|--------------------------------|
| Vargas      | Territorios de participación para la seguridad efectiva "PARSE"   | 18                             |
| Vargas      | Participación ciudadana en protocolos distritales para la manifestación pacífica  | 17                             |
| Vargas      | Participación para los jóvenes en disciplinas artísticas  | 33                             |
| Vargas      | Participación incluyente para las personas con discapacidad "Un futuro sin barreras"  | 38                             |
| Vargas      | Participación para las comunidades afrodescendientes, indígenas y minoritarias "Fortaleciendo nuestras raíces"  | 40                             |
| Lara        | Participación ciudadana para frentes de seguridad en colaboración con la Policía  | 14                             |
| Lara        | Mesa permanente de participación de mujeres para prevenir violencia doméstica y feminicidios  | 18                             |
| Lara        | Participación ciudadana en procesos de renovación urbana mediante consultas ciudadanas  | 37                             |
| Lara        | Participación de la sociedad civil para vigilar el desempeño de las Comisarías de Familia   | 46                             |
| Lara        | Promoción de la participación ciudadana para adultos mayores  | 63                             |
| Lara        | Participación ciudadana para el mejoramiento de condiciones ambientales   | 69                             |
| Oviedo      | Impulsar espacios de participación ciudadana y convivencia pacífica   | 14                             |
| Oviedo      | Establecer mecanismos que faciliten la participación ciudadana en el ordenamiento territorial y desarrollo urbano                                     | 47                             |
| Oviedo      | Promover la participación de actores comunitarios en proyectos estratégicos de ciudad   | 50                             |
| Oviedo      | Optimización de mecanismos de participación incidente para decisiones territoriales   | 50                             |
| Oviedo      | Participación ciudadana para reportar comportamientos que afecten la convivencia "BOGA".  | 53                             |
| Oviedo      | Participación de la sociedad civil para la gestión de la calidad del aire   | 56                             |
| Oviedo      | Participación ciudadana para la protección animal   | 57                             |
| Robledo     | Fortalecimiento de las instancias de participación ciudadana (juventud, arte y cultura, servicios públicos, poblaciones, comunal, etc.)               | 4                              |
| Robledo     | Promoción de la participación activa de adultos mayores y pensionados   | 6                              |
| Robledo     | Participación ciudadana en los procesos de transformación ecológica y ambiental   | 8                              |
| Robledo     | Participación de la mujer en todas las instancias sociales, políticas y administrativas del Distrito. "Gabinete paritario"                            | 8                              |
| Robledo     | Se respetará la autonomía de los sistemas de participación y representación existentes  | 9                              |
| Robledo     | Se fortalecerá la participación comunitaria en los modelos territoriales de salud   | 11                             |
| Bolívar     | Fortalecimiento de la mesa distrital de participación efectiva de las víctimas  | 25                             |
| Bolívar     | Garantías para la gobernanza ciudadana y derecho a la participación en temas medio ambientales  | 30                             |
| Bolívar     | Participación ciudadana en la planeación urbana mediante consejos ciudadanos y audiencias públicas  | 32                             |
| Bolívar     | Participación directa e incidente en la definición de políticas públicas y presupuestos de inversión  | 51                             |
| Bolívar     | Fortalecimiento de todas las formas existentes de participación del Distrito  | 51                             |
| Bolívar     | Participación de organizaciones de la sociedad civil para el diseño e implementación de proyectos comunitarios  | 51                             |
| Bolívar     | Planeación y presupuestación participativa  | 51                             |
| Molano      | Participación ciudadana en el plan maestro de seguridad metropolitana comunitaria   | 13                             |
| Molano      | Participación ciudadana para la gestión y colaboración en la innovación y búsqueda de soluciones  | 43                             |
| Galán       | Nuevas estrategias de participación amplias e incidentes con las asambleas ciudadanas   | 7                              |
| Galán       | Ampliación de espacios de participación incidente para que la ciudadanía evalúe la calidad de la gestión de las autoridades y proponga ajustes        | 11                             |
| Galán       | Participación ciudadana incidente en asuntos de infraestructura para la movilidad   | 15                             |
| Galán       | Participación activa de niños y niñas en las decisiones locales   | 35                             |
| Galán       | Participación y representación de la comunidad LGTBI en la toma de decisiones   | 43                             |
| Galán       | Fortalecimiento de las instancias de participación ciudadana para la formulación y evaluación de políticas públicas con uso de una plataforma digital | 44                             |
| Galán       | Modelo Distrital de participación para la reparación y atención de las víctimas   | 45                             |
| Galán       | Promoción de la participación ciudadana en el ordenamiento territorial (POT) en el marco del gobierno abierto   | 47                             |
| Galán       | Promoción de asambleas locales, urbanas y rurales para descentralizar el manejo de los recursos   | 47                             |
| Galán       | Estrategias de participación incidente en la toma de decisiones ambientales y climáticas  | 54                             |
| Galán       | Promoción de la participación efectiva de las mujeres en las Unidades de Planeación Local   | 57                             |
| Galán       | Fomento de la participación ciudadana en laboratorios de innovación y cocreación  | 64                             |
| Galán       | Promoción de la democracia deliberativa a nivel distrital y local con asambleas ciudadanas aleatorias   | 81                             |
| Galán       | Presupuestos Participativos   | 81                             |
| Galán       | Fortalecimiento de las instancias de participación desde el IDPAC   | 81                             |
| Galán       | Participación ciudadana para la construcción del Plan de Desarrollo   | 81                             |
| Galán       | Participación de organizaciones en realización de obras menores en espacio público  | 82                             |

| Candidatura | Propuestas sobre Transparencia y Rendición de Cuentas   | Página en programa de gobierno |
|-------------|---|--------------------------------|
| Vargas      | Información pública y abierta para la construcción de confianza y fortalecimiento del rol local                                   | 17                             |
| Vargas      | Activar para el servicio público un repositorio de la gestión del gobierno distrital  | 47                             |
| Vargas      | Buenas prácticas para la integridad pública   | 47                             |
| Vargas      | Mejorar la gestión para prevenir la corrupción e identificar los factores de riesgo (de la corrupción)                            | 47                             |
| Lara        | Gestión, promoción y aprovechamiento de los datos abiertos  | 30                             |
| Lara        | Implementar una plataforma de seguimiento en tiempo real de la ejecución y control de obras de desarrollo urbano                  | 37                             |
| Lara        | Implementar medidas de control y transparencia en las Comisarías de Familia y entidades relacionadas                              | 46                             |
| Oviedo      | Servicio público bajo los principios de la transparencia, la integridad y la no tolerancia con la corrupción                      | 6                              |
| Robledo     | Publicación abierta, de fácil acceso y uso de información financiera, auditoría y gastos de contratos de inversión distrital      | 3                              |
| Robledo     | Veedurías para el seguimiento, control, análisis y estudio de políticas públicas y contratos de inversión distrital               | 3                              |
| Robledo     | Se establecerá una franja en Canal Capital para el control ciudadano y el resultado de las actividades de la lucha anticorrupción | 3                              |
| Robledo     | Se promoverá el control social y las veedurías ciudadanas para el seguimiento a los proyectos y ejecución de obras                | 13                             |
| Robledo     | Se fortalecerá el sistema distrital de datos abiertos que permitan mayor acceso por parte de la comunidad y la academia           | 17                             |
| Bolívar     | Construcción del sistema interoperable de información para garantizar transparencia en el sector salud                            | 13                             |
| Bolívar     | Promoción de la transparencia y publicidad de información sobre situación de la seguridad en Bogotá                               | 25                             |
| Bolívar     | Declaración de un pacto para el gobierno y la transparencia de Bogotá en un compromiso de lucha anticorrupción                    | 48                             |
| Bolívar     | Se impulsará la transparencia en la presupuestación pública y protección de derechos ciudadanos                                   | 49                             |
| Bolívar     | Gobierno de datos abiertos con control social y mecanismos de lucha anticorrupción  | 50                             |
| Bolívar     | Se facilitará a los medios de comunicación el acceso transparente a los procesos de contratación y licitaciones públicas          | 51                             |
| Molano      | Promoción de una veeduría ciudadana permanente para fortalecer la relación entre la comunidad y la Policía                        | 13                             |
| Molano      | Lucha anticorrupción mediante mecanismos de transparencia activa, pasiva y focalizada y promoción de datos abiertos               | 43                             |
| Galán       | Construcción de la confianza ciudadana desde la transparencia y la ética pública  | 11                             |
| Galán       | Comunicación accesible e inclusiva con base en la ley de transparencia y acceso a la información pública                          | 39                             |
| Galán       | Garantías de acceso y disponibilidad de información ambiental como fuente de consulta ciudadana                                   | 54                             |
| Galán       | Accesibilidad y transparencia en la asignación de espacios deportivos   | 62                             |
| Galán       | Creación del Sistema Distrital de Rendición de Cuentas "Bogotá para la Gente"   | 77                             |
| Galán       | Control social y veedurías ciudadanas con enfoque de género   | 80                             |
| Galán       | Control social en obras menores en espacio público  | 82                             |

| Candidatura | Propuestas sobre Colaboración e Innovación Pública   | Página en programa de gobierno |
|-------------|--|--------------------------------|
| Vargas      | Comisión especial Empresa-Distrito-Academia en educación para el trabajo   | 33                             |
| Vargas      | Promover el nacimiento de empresas de base tecnológica mediante incentivos de inversión privada, pública, local e internacional  | 37                             |
| Lara        | Alianza de la ciudadanía, Policía y academia para mejorar la convivencia y cultura ciudadana   | 14                             |
| Lara        | Implementación de un programa de ciberseguridad para las Mi Pyme con participación de la academia y sector privado   | 16                             |
| Lara        | Dinamización del Distrito de Innovación el cual permitirá interacción de empresas, academia, sector público y ciudadanía para conectar ideas con necesidades   | 30                             |
| Lara        | Continuar con la implementación de un referente de innovación pública como son las "Manzanas del Cuidado"  | 52                             |
| Lara        | Mejoramiento calidad de vida del adulto mayor en articulación con sociedad civil, organismos gubernamentales y profesionales de la salud   | 62                             |
| Lara        | Alianza entre ciudadanía y sector privado para contribuir a la solución de problemáticas ambientales   | 69                             |
| Oviedo      | Articulación con gobierno nacional, sector privado, sectores sociales, academia y cooperación internacional para el crecimiento económico y la generación de empleo  | 29                             |
| Oviedo      | Promover la colaboración entre gobierno, empresas y empleadores locales para crear oportunidades de empleo para jóvenes  | 33                             |
| Oviedo      | Mantener y fortalecer la iniciativa de innovación social como el programa juvenil "Parceros"   | 36                             |
| Oviedo      | Prevenir y erradicar violencias basadas en género (VBG) en colaboración con sociedad civil, sector privado e instancias comunitarias. Fortalecimiento del servicio distrital de la "Línea Púrpura"   | 45                             |
| Oviedo      | Articulación de capacidades del distrito, sector privado, sociedad civil, academia y cooperación internacional para mejorar la calidad de los ecosistemas y el medio ambiente  | 54                             |
| Oviedo      | Creación de un sistema de información para el procesamiento, análisis y difusión de datos asociados a la gestión de residuos y economía circular que articule a entidades públicas y privadas, prestadoras del servicio público de aseo y academia | 54                             |
| Oviedo      | Estrategias de reconversión tecnológica y control y uso eficiente de emisiones de combustibles en articulación con gobierno nacional, sector privado y academia  | 55                             |
| Oviedo      | Plan de gestión de la calidad del aire con participación del sector privado, academia y organizaciones sociales  | 56                             |
| Oviedo      | Consolidar el Distrito Ciencia, Tecnología e Innovación y Fábrica de Software en colaboración con centros de innovación y emprendimiento a nivel nacional  | 58                             |
| Robledo     | Apoyo al Comité Consultivo de empresarios, trabajadores y academia para la promoción de empleo   | 4                              |
| Robledo     | El servicio de aseo avanzará hacia la economía circular en colaboración con empresas públicas y comunidades recicladoras   | 17                             |
| Bolívar     | Colaboración activa con la ciudadanía para la recuperación ecosistémica de bosques y humedales urbanos   | 36                             |
| Bolívar     | Fomento de la economía circular en colaboración con el sector privado, organizaciones sociales y población recicladora   | 38                             |
| Bolívar     | Se Implicará a la comunidad científica, sociedad civil y comunidades locales en los procesos de formulación de políticas y toma de decisiones  | 50                             |
| Molano      | Colaboración con participación ciudadana para la innovación y búsqueda de soluciones en la lucha anticorrupción  | 43                             |
| Molano      | Fortalecimiento del Fondo Cuenta Distrital de Innovación, Tecnología e Industrias Creativas para articular las redes de innovación y conocimiento públicas, privadas y académicas de la ciudad   | 32                             |
| Galán       | Se trabajará sobre la base de la generación de acuerdos entre ciudadanía, empresariado y organizaciones  | 7                              |
| Galán       | Articulación con laboratorios de innovación, circuitos locales de emprendimiento, sector productivo e instituciones de educación superior para ampliar la cobertura de educación media técnica   | 24                             |
| Galán       | Creación del laboratorio social de políticas públicas en salud con el concurso de la academia  | 27                             |
| Galán       | Impulso de la cultura <i>maker</i> en las escuelas fomentando la creatividad y resolución de problemas mediante proyectos prácticos y robótica educativa   | 35                             |
| Galán       | Gobernanza para la resiliencia climática con comunidades, actores públicos, privados, academia y sociedad civil  | 54                             |
| Galán       | Creación de los "Centros Felicidad" que serán laboratorios de innovación y cocreación para la producción de ideas y proyectos innovadores para la comunidad  | 64                             |
| Galán       | Centro (Hub) de innovación tecnológica que articulará universidades, centros de investigación, emprendedores, profesionales para la transferencia de tecnología y colaboración entre el sector público y privado                                   | 71                             |
| Galán       | La Ciencia, Tecnología e Innovación (CTeI) promoverá y realizará acciones de investigación y desarrollo tecnológico para resolver retos de ciudad fomentando la colaboración y la sinergia entre diferentes actores                                | 72                             |
| Galán       | Todas las entidades del Distrito contarán con una ruta de innovación pública para resolver de manera co-construida los retos en el servicio al ciudadano   | 78                             |
| Galán       | Los laboratorios de participación como ParticiLAB se apoyarán en modelos de innovación pública para la construcción de los planes de desarrollo y los retos ciudadanos   | 82                             |

| Candidatura | Propuestas sobre Gobierno Tecnológico  | Página en programa de gobierno |
|-------------|--|--------------------------------|
| Vargas      | Puesta en marcha de un plan en seguridad cibernética y lucha contra el cibercrimen   | 16                             |
| Vargas      | Colegios públicos del Distrito con enfoque de formación en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (Formación STEM)   | 32                             |
| Vargas      | Reducir de las brechas de acceso y uso adecuado de la tecnología en adolescentes   | 36                             |
| Vargas      | Promover la educación en carreras técnicas y universitarias para la cuarta revolución industrial (tecnológica)   | 36                             |
| Vargas      | Apalancar los emprendimientos con base tecnológica   | 37                             |
| Vargas      | Fortalecer AGATA como agencia integradora de datos del Distrito para integrar, procesar y almacenar datos para la toma de decisiones   | 37                             |
| Vargas      | Impulsar microempresas en ruta de crecimiento inclusivo y con transferencia de tecnología y conocimiento   | 38                             |
| Lara        | Apuesta por la tecnología 5G con 300 drones para la reacción inmediata operados por los Centros de Comando y Control para combatir la inseguridad  | 6                              |
| Lara        | Frentes de seguridad ciudadana equipados con cámaras de tecnología de identificación biométrica para reportar e identificar actividades sospechosas  | 7                              |
| Lara        | Integración de la inteligencia artificial a las más 40 mil cámaras del circuito privado para identificar patrones delincuenciales  | 7                              |
| Lara        | Coordinación de más de 150 mil vigilantes de seguridad privada que reportarán a la Policía con cámaras de identificación biométrica  | 14                             |
| Lara        | Implementación de programas de ciberseguridad para MIPYMES y para la infraestructura crítica de Bogotá   | 16                             |
| Lara        | Priorización de proyectos que usen la tecnología para una mejor gestión y eficiencia de los recursos públicos. Desarrollo de los proyectos de Bogotá territorio inteligente  | 16                             |
| Lara        | Creación de la Secretaría TIC para gestionar la infraestructura de conectividad, promoción del gobierno digital, y aprovechamiento de datos desde la agencia distrital analítica de datos "Agata"  | 29                             |
| Lara        | Trabajo articulado entre Secretaría TIC y Secretaría de Desarrollo Económico para fortalecer la transformación digital y competitividad empresarial  | 30                             |
| Lara        | Fortalecimiento de la Agencia Distrital para la Educación Superior, la Ciencia y la Tecnología (ATENEA) con el programa "Jóvenes a la U"   | 42                             |
| Lara        | Direccionar a la Agencia Pública de Empleo para la formación en bilingüismo y en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (Formación STEM)   | 44                             |
| Lara        | Uso de tecnologías de diagnóstico, medicamentos esenciales y vacunas para adultos mayores  | 63                             |
| Lara        | Búsqueda de nuevas tecnologías y energías renovables para reducir emisiones y disminuir dependencia de fuentes contaminantes   | 67                             |
| Oviedo      | Uso de la información y de la tecnología para mejorar las capacidades analíticas de la Policía para fortalecer capacidades tecnológicas de los Centros de Comando y Control C4, fortalecer tecnológicamente y en infraestructura los los comandos operativos de seguridad ciudadana COSECY e sistematizar e interpretar la información recopilada por la seguridad privada | 15                             |
| Oviedo      | Implementar el programa "Transmisión Zona Segura" que dispondrá de intervenciones con tecnología, capacidades de la Policía y la apropiación del espacio público por parte de la comunidad   | 15                             |
| Oviedo      | Tecnología y aplicaciones para que usuarios en tiempo real estén informados sobre la frecuencia de las rutas y también puedan alertar a las autoridades sobre situaciones que requieren de su intervención   | 23                             |
| Oviedo      | Uso de sensores y herramientas de inteligencia artificial para controlar los tiempos de cambio de los semáforos, teniendo en cuenta el flujo vehicular y las condiciones del tráfico en tiempo real  | 26                             |
| Oviedo      | Fortalecimiento de los subsidios a los servicios públicos implementando mecanismos que garanticen que los subsidios lleguen a los más necesitados, mejorando los mecanismos de focalización, aprovechando la tecnología y los sistemas de información.   | 28                             |
| Oviedo      | Se continuará con el proyecto Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Bogotá - Región (DCTIB)  | 32                             |
| Oviedo      | Fortalecimiento de capital humano en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (Formación STEM), desarrollo y programación de software, transformación digital y bilingüismo  | 33                             |
| Oviedo      | Se aprovechará el Big Data para crear una herramienta de orientación vocacional basada en datos (y evidencias) de la vida estudiantil de los jóvenes que le sirvan al estudiante para tomar decisiones como punto de partida   | 38                             |
| Oviedo      | Uso de la tecnología para descongestionar y transformar con eficiencia la Red Hospitalaria de Bogotá. Con "Salud a mi barrio" se mejorará la atención al paciente con telemedicina   | 39                             |
| Oviedo      | Promoción de la transformación tecnológica del Centro Regulador de Urgencias y Emergencias en Bogotá   | 40                             |
| Oviedo      | Lineamientos para la migración progresiva de la flota de transporte hacia tecnologías de cero y bajas emisiones  | 55                             |
| Oviedo      | Coworking Distrital con la promoción del teletrabajo y espacios comunitarios equipados con tecnología y conectividad de alta velocidad   | 58                             |
| Oviedo      | Consolidación del Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación para posicionar a Bogotá como una destacada fábrica de software   | 58                             |
| Oviedo      | Desarrollo de aplicaciones para el reporte alertas ciudadanas y reporte de incidentes, situaciones de emergencia o inseguridad   | 58                             |
| Oviedo      | Desarrollo e implementación de una plataforma pública y gratuita de educación en línea y a distancia, utilizando tecnologías emergentes para mejorar la calidad y el alcance de la enseñanza.  | 59                             |
| Oviedo      | Acceso y uso de herramientas y plataformas digitales para que las empresas puedan vender sus productos y servicios en línea  | 59                             |
| Oviedo      | Potenciar los canales digitales de atención ciudadana ya existentes (Bogotá te escucha) e integrarlo a nuevos canales (redes sociales, chats virtuales, líneas de atención).   | 59                             |
| Oviedo      | Implementación de un sistema de gestión documental digital que incluya herramientas y tecnologías basadas en inteligencia artificial para entender y procesar la información   | 59                             |
| Oviedo      | Uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones para cuidar la vida, honra, bienes y combatir el crimen  | 11                             |
| Robledo     | Infraestructura educativa acompañada de clubes de ciencia, tecnología, robótica, desarrollo de software, bilingüismo (...) y herramientas para mejorar las transiciones al mundo laboral y la interacción con el sector productivo   | 16                             |
| Bolívar     | Formación para jóvenes, adultos y especialmente mujeres en desarrollo de software, analítica de datos, robótica, internet de las cosas, inteligencia artificial, entre otras habilidades necesarias para la consolidación de una economía digital en la ciudad.  | 16                             |
| Bolívar     | Conectividad en planteles educativos públicos de educación primaria, secundaria, técnica y universitaria pública en la ciudad  | 16                             |
| Bolívar     | Desarrollo de las TIC para convertirnos en fuentes de trabajo, educación, cultura y comunicación   | 17                             |
| Bolívar     | Seguridad pública apoyada en tecnología usando inteligencia artificial y Big Data para analizar datos provenientes de cámaras de vigilancia, sensores, drones y otras fuentes de información, para identificar patrones y tendencias sospechosas.  | 21                             |
| Bolívar     | Mejoramiento de la calidad de sistemas de monitoreo en localidades, puntos céntricos y zonas con problemas de seguridad, incorporando inteligencia artificial, que desarrollo analítica de datos de cámaras inteligentes   | 23                             |
| Bolívar     | Desarrollo de mecanismos digitales y de Inteligencia Artificial para el control y seguimiento del uso de armas de fuego y municiones en la ciudad de Bogotá, en coordinación con el Ministerio de Defensa  | 23                             |
| Bolívar     | Acceso equitativo a una educación de calidad en todas las localidades, incluyendo el acceso a tecnologías educativas y recursos pedagógicos  | 32                             |
| Bolívar     | Adopción de medidas de movilidad sustentable respecto del servicio de transporte privado como la motorización basada en tecnologías limpias  | 35                             |
| Bolívar     | Desarrollo de tecnologías de Sistemas Urbanos de Drenajes Sostenibles  | 35                             |
| Bolívar     | Estudio y seguimiento mediante tecnologías de la cuarta revolución industrial del comportamiento de la demanda y abastecimiento potencial de agua en Bogotá ante los nuevos escenarios poblacionales y de cambio climático   | 40                             |
| Bolívar     | Focalización de acciones y recursos públicos en el reemplazo del alumbrado hacia la tecnología LED   | 42                             |
| Bolívar     | Conocimiento, oportunidades y habilidades en las TIC para que empresarios y emprendedores accedan a tecnologías a un bajo costo y puedan hacer crecer sus empresas   | 46                             |
| Bolívar     | Promoción de espacios para los padres desde el sector público para que los niños de Bogotá aprendan tecnologías que les permita estar más cerca de los ciudadanos  | 46                             |
| Bolívar     | Fortalecimiento de la Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá ETB como operador de Internet, para ampliar la conectividad en zonas rurales y ciudadanía en condición vulnerable  | 46                             |
| Bolívar     | Implementación de la tecnología 5G en conjunto con los operadores públicos y privados  | 46                             |
| Bolívar     | Estrategia de alfabetización digital capacitando a adultos mayores y población vulnerable en el uso productivo de las tecnologías digitales  | 47                             |
| Bolívar     | Desarrollo de laboratorios digitales móviles, que recorrerán todas las localidades acercando el internet y la tecnología a todos los barrios.  | 47                             |
| Bolívar     | Impulso del Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Bogotá (DCTIB), el cual nos permitirá avanzar hacia el desarrollo de una Ciudad Inteligente.   | 47                             |
| Bolívar     | Formación en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (Formación STEM) dirigidos a crear una cultura digital en los niveles de educación básica y media  | 47                             |
| Bolívar     | Promoción de iniciativas sobre cultura de la ciberseguridad en la ciudad   | 47                             |
| Bolívar     | Formación de profesores de Instituciones de Educación Públicas en tecnologías Web y ARI  | 47                             |
| Bolívar     | Incentivos para empresas que inicien procesos de reentrenamiento de sus empleados, con énfasis en las tecnologías digitales, respetando los derechos laborales.  | 47                             |
| Bolívar     | Rutas de Talento, Empleabilidad y Emprendimiento de Alto Impacto que permitan conducir a Bogotá en la dirección de convertirse en Hub del Software y Emprendimiento Latinoamericano  | 48                             |
| Bolívar     | Desarrollo de un chatbot con asistencia tecnológica, disponible 24x7 y de acceso ciudadano para diferentes trámites y servicios  | 52                             |
| Molano      | Análisis de datos, Big Data e inteligencia artificial para identificar las zonas calientes en donde se cometen los delitos de mayor impacto  | 14                             |
| Molano      | Frentes de seguridad colaborativos con un kit que incluya grupos de whatsapp, tecnología con botón de pánico y conexión con la policía nacional  | 15                             |
| Molano      | CAI móviles inteligentes ubicados en los sitios de calor donde más delitos se cometen acompañados por motos, drones y policías dedicados a combatir la delincuencia  | 16                             |
| Molano      | Cámaras corporales para los policías y sistemas AVL para vehículos y motocicletas de la Policía que permitan supervisar los tiempos de respuesta   | 17                             |
| Molano      | Tecnología para la prevención y judicialización del crimen con cámaras de reconocimiento facial e identificación de placas tipo LPR  | 17                             |
| Molano      | Creación del centro de archivo multimedia y fortalecimiento del Centro de Comando, Control y Comunicación C4 para la lucha de crímenes cibernéticos  | 17                             |
| Molano      | Construcción de una megacárcel que utilizará tecnología que impedirá delinquir desde su interior   | 18                             |
| Molano      | Se establecerán "Gerentes de Vía" equipados con drones, grúas, policías de tránsito y tecnologías de Big Data para que se reaccione inmediatamente frente a estas situaciones que causan embalsamiento vial  | 25                             |
| Molano      | Creación del ecosistema para la movilidad eléctrica o de cero emisiones y se incentivará a los vehículos privados para que adopten dichas tecnologías  | 26                             |
| Molano      | Ajuste del marco normativo actual para que nuevas edificaciones en Bogotá sean carbono neutrales. Las universidades y centros de investigación serán las principales aliadas para la generación de nuevas tecnologías en los materiales.   | 37                             |
| Molano      | Avance en la salud digital con herramientas de telemedicina para que pacientes accedan remotamente a sus historias clínicas, soliciten exámenes y agenden citas utilizando la tecnología   | 41                             |
| Galán       | Tecnología para la seguridad con cámaras de reconocimiento facial en lugares estratégicos de la ciudad y analítica de datos con inteligencia artificial para la investigación criminal predictiva  | 9                              |
| Galán       | Fortalecimiento los cuadrantes de la Policía Metropolitana de Bogotá, con tecnología y recurso humano del Distrito, gestores e inspectores de policía  | 10                             |
| Galán       | Gestión del tráfico, tecnologías y estrategias de cambio comportamental basadas en la experimentación y en la evidencia para cambiar la forma de moverse en la ciudad  | 16                             |
| Galán       | Los principales corredores de movilidad contarán con gerencias de vía permanentes, dotadas de tecnología y equipos de reacción inmediata, para actuar rápidamente ante cualquier eventualidad que genere congestión, como choques simples  | 17                             |
| Galán       | Con apoyo de la tecnología se identificarán bloques en las intersecciones para levantarlos con rapidez e implementar estrategias de cultura ciudadana y cambio comportamental basada en la experimentación y la evidencia.   | 17                             |
| Galán       | Se utilizará la inteligencia artificial para monitorear la evasión del pasaje en el transporte público en complemento con otras medidas de cultura ciudadana y autoridad   | 18                             |
| Galán       | Inteligencia en salud pública y gestión del conocimiento para la toma de decisiones empleando sistemas de georreferenciación, inteligencia artificial para la modelación e identificación de clusters  | 26                             |
| Galán       | Creación de la red distrital de telemedicina para acceder virtualmente a servicios médicos, consultar historia clínica y acceder a resultados médicos. Se implementará inteligencia artificial para la gestión de riesgo y manejo médico de pacientes  | 28                             |
| Galán       | Transformar las escuelas en espacios creativos y tecnológicos con el apoyo de IDARTES y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación para fomentar el pensamiento crítico y las habilidades digitales desde temprana edad   | 35                             |
| Galán       | Garantizar que los niños y niñas tengan acceso a la tecnología y conectividad para evitar la brecha digital  | 35                             |
| Galán       | Programas de inclusión laboral con capacitaciones en tecnología y acceso a herramientas digitales, mejorando calidad de vida y conectividad  | 38                             |
| Galán       | Uso de la tecnología para mejorar el tratamiento de residuos buscando soluciones de generación de energía para reducción de emisiones contaminantes  | 52                             |
| Galán       | Uso de tecnologías para aumentar la eficiencia en el tratamiento de aguas residuales   | 53                             |
| Galán       | Programas de fortalecimiento para empresas y emprendimientos que incorporen el ecodiseño, uso de materiales y tecnologías sostenibles, y creación de productos basados en la biodiversidad   | 53                             |
| Galán       | Uso de tecnologías avanzadas para mejorar el diagnóstico de la calidad de los componentes ambientales de la ciudad y la gestión de la información recogida mediante sensores, satélites y aplicaciones móviles   | 53                             |
| Galán       | La empresa de Telecomunicaciones de Bogotá será fortalecida para disminuir la brecha digital en Bogotá mediante acceso pleno a la red de fibra óptica de ETB en toda la ciudad, en zonas urbanas y rurales   | 59                             |
| Galán       | Se crearán centros de alto rendimiento deportivo (de raquetas, urbanos, acuáticos, de playa, de arena y de combate) todos equipados con una Unidad De Ciencias Aplicadas al Deporte dotados con la última tecnología   | 61                             |
| Galán       | Impulso a MIPYMES en actividades de transferencia tecnológica  | 66                             |
| Galán       | Apuesta por un gobierno distrital digital retomando proyecto de super cede virtual que permita acceso y pago de servicios distritales  | 69                             |
| Galán       | Estrategia de seguridad digital prevenir el delito informático y mediante el uso de tecnología   | 70                             |
| Galán       | Cierre de la brecha digital con un 100% de conectividad y ampliación de conectividad con tecnología móvil 5G   | 70                             |
| Galán       | Fibra óptica para poblaciones que no han sido atendidas por el mercado. Todos los colegios oficiales tendrán Internet  | 70                             |
| Galán       | Promoción de niveles básicos de apropiación de las TIC y su uso seguro, responsable y productivo   | 70                             |
| Galán       | Formación en competencias y habilidades digitales y en áreas de programación mediante bootcamps dirigidos a personas de todas las edades con el apoyo de la Secretaría de Educación  | 70                             |
| Galán       | Transformar a AGATA para que sea una Agencia pública de datos al servicio ciudadano liderando el uso de los datos abiertos para el desarrollo de la ciudad en seguridad, movilidad, medio ambiente o igualdad social   | 71                             |
| Galán       | Posicionar a Bogotá como epicentro latinoamericano en el uso y desarrollo de nuevas tecnologías como la inteligencia artificial -IA-, Blockchain, ciberseguridad, la privacidad de los datos y la biotecnología  | 71                             |
| Galán       | Uso intensivo de la Inteligencia Artificial para diseñar mejores políticas y tomar decisiones más acertadas, específicas y mejorar la comunicación y el compromiso con los ciudadanos  | 73                             |
| Galán       | Continuación de votación electrónica VOTEC para la elección de representantes y delegados a las distintas instancias y mecanismos de participación ciudadana existentes en el Distrito   | 82                             |