

**ACUERDO DE SALA GENERAL No. 18 DE 2024
(Abril 1)**

**POR EL CUAL SE APRUEBA EL PLAN DE INVERSIONES PARA EL AÑO
2024.**

La Sala General de la Universidad Simón Bolívar, en uso de sus atribuciones estatutarias; y

CONSIDERANDO

1. Que en el numeral 10 del artículo No. 15 del Estatuto Corporativo se establece que es función de la Sala General *"Aprobar el Plan estratégico de desarrollo Institucional y el presupuesto anual de ingresos y gastos de LA UNIVERSIDAD, presentado por el Rector"*.
2. Que en la sesión de Sala General celebrada el 14 de marzo de 2024, la cual contó con el quórum requerido para tomar decisiones, se aprobó el presupuesto proyectado para el año 2024 para las sedes en Barranquilla y Cúcuta por valor de \$263.241.380.318,00, que incluyó el rubro de inversiones con ingresos generales consolidados por valor de \$14.000.000.000,00, de los cuales \$11.279.272.081,00 son para la sede Barranquilla y \$2.720.727.919,00 para la sede Cúcuta.
3. Que, conforme lo registrado en el acta de Sala General celebrada el 14 de marzo de 2024, en el informe sobre reinversión de excedentes fiscales, a diciembre 31 de 2023 hay un saldo pendiente por ejecutar de reinversión de excedentes por valor de \$26.084.513.376,00, más el excedente fiscal de la vigencia 2023 por valor de \$14.938.885.802,00, de los cuales \$7.000.000.000,00 se autorizaron para la apertura de un instrumento financiero mediante modalidad de certificado de Depósito a Término Fijo (CDT), \$7.388.885.802,00 para atender y ejecutar los proyectos de inversión en infraestructura tecnología, infraestructura física y otras inversiones dirigidas al desarrollo y cumplimiento de las actividades meritorias de la Universidad y \$550.000.000,00 para el fondo de Becas José Consuegra Higgins, con el objeto de fomentar el ingreso y la permanencia de la población en la educación superior.
4. Que en la sesión de Sala General celebrada el 14 de marzo de 2024, la cual contó con el quórum requerido para tomar decisiones, se autorizó una comisión conformada por los vicerrectores y el director de Planeación y Responsabilidad Social para que priorice los proyectos de inversión para este año y defina los

proyectos que comprende el Plan de Inversiones 2024 por valor de \$22.995.272.275,00.

- Que la comisión autorizada por la Sala General priorizó las necesidades de inversión para el año, definió el Plan de Inversiones 2024 por un valor de hasta \$22.995.272.275,00 y quedó pendiente la asignación de recursos adicionales por valor de \$3,248,232,795.00 para proyectos necesarios que no alcanzaron a ser cubiertos por el monto aprobado para el Plan de Inversiones que, en caso de lograrlos, harían parte integral de este Plan; lo cual fue posteriormente revisado con el Rector, y avalado para implementación, conforme la autorización dada por la Sala General en la sesión del 14 de marzo de 2024.

ACUERDA:

Artículo 1º. Aprobación. Aprobar el plan de inversiones para el año 2024 por un valor total de hasta \$22.995.272.275,00, que comprende ingresos generales incluidos en el presupuesto aprobado para el año 2024 y recursos por reinversión de excedentes.

La ejecución de las inversiones es planificada en trimestres considerando la priorización de proyectos para garantizar que la ejecución esté alineada con el flujo de caja. El plan de inversiones para el año 2024 comprende:

Resumen del Plan de Inversión por sedes y dependencia:

SEDE	DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LOS RECURSOS	# DE PROYECTOS
Barranquilla Proyectos priorizados segundo a tercer trimestre	\$ 20,951,193,588	53
Cúcuta	\$ 2,044,078,687	6
TOTAL	\$ 22,995,272,275	59
Proyectos que requieren gestión de recursos adicionales	\$ 3,248,232,795	6

Proyección Plan de Inversión - Barranquilla 2024 (segundo a tercer trimestre).

- DIRECCIONES ADSCRITAS A RECTORÍA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
ARCHIVO INSTITUCIONAL 1 proyecto	Fortalecimiento de la gestión documental institucional - Docuware	Potencialización del sistema de gestión documental Docuware mediante la adquisición de módulos adicionales que mejoren la funcionalidad y las aplicaciones del sistema.	\$ 23,157,382
Total ARCHIVO INSTITUCIONAL			\$ 23,157,382

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
DIRECCION DE COMUNICACIONES DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES 2 proyectos	Emisora virtual de la Universidad Simón Bolívar sede Barranquilla	Creación y puesta en marcha de una emisora virtual para la Universidad Simón Bolívar, con el propósito de facilitar la difusión del conocimiento y la producción científica de la institución.	\$ 93,924,194
	Espacio físico destinado al funcionamiento de la Unidad de Atención Integral al Usuario y de Mercadeo - AtIUM	Disposición y adecuación de un espacio físico para el funcionamiento de la Unidad de Atención Integral al Usuario y de Mercadeo, con la capacidad para desarrollar actividades tanto de manera presencial como híbrida.	\$139,074,745
Total DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES			\$ 232,998,939
DIRECCIÓN DE TI 10 proyectos	Rediseño del sitio web institucional	Renovación y mejora del sitio web institucional, con el objetivo de optimizar la experiencia del usuario, actualizar la información y fortalecer la presencia en línea de la institución.	\$ 66,045,000
	Plataforma de correos masivos para procesos institucionales	Implementación de plataforma para el envío de correos masivos y comunicaciones certificadas y seguras, para uso en diferentes procesos institucionales.	\$ 25,097,100
DIRECCIÓN DE TI 10 proyectos	Hardening de servidores (fase 2)	Fortalecimiento de la seguridad de la infraestructura tecnológica institucional en Barranquilla, para reducir riesgos de vulnerabilidad y garantizar un rendimiento robusto y confiable.	\$ 66,045,000
	Fortalecimiento de la plataforma de red LAN	Adquisición, implementación y despliegue de switch's de red para reforzar la cobertura de la red Institucional.	\$ 264,180,000
	Ampliación de cobertura de interconexiones en fibra óptica	Expansión de las interconexiones en fibra óptica para la optimización de la infraestructura de conectividad con el fin de mejorar la eficiencia, velocidad y capacidad de la red.	\$ 105,672,000
	Protección y Mejoras en Centros de Cableados de las sedes	Instalación de equipos tecnológicos e implementación de medidas de seguridad en los centros de cableados de las sedes, para garantizar la continuidad operativa y la eficiencia de la infraestructura de red.	\$ 90,389,187
	Optimización y cubrimiento de red Wifi institucional	Adquisición, implementación y despliegue de puntos de acceso (AP) para reforzar la cobertura de la red institucional, con el objetivo de mejorar la calidad y el alcance del servicio Wifi.	\$ 264,180,000
	Alta disponibilidad de seguridad perimetral	Mejoramiento de la disponibilidad de la seguridad perimetral para garantizar la continuidad operativa y una respuesta efectiva ante posibles eventos de seguridad.	\$ 55,477,800
	Renovación de Equipos Académicos por obsolescencia	Renovación de equipos de cómputo que han alcanzado su período de obsolescencia y son necesarios para el desarrollo de las actividades académicas, garantizando un	\$ 567,058,800

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
		entorno tecnológico actualizado y funcional que respalde eficazmente estas actividades.	
	Renovación de Equipos Administrativos por obsolescencia	Renovación de equipos de cómputo y de impresión que han alcanzado su periodo de obsolescencia, requeridos para el desarrollo de actividades administrativas.	\$ 196,873,600
Total DIRECCIÓN DE TI			\$ 1,701,018,487
DIRECCIÓN DE TI - OTRAS AREAS 2 proyectos	Adquisición de Equipos Administrativos (Solicitudes realizadas por todas las dependencias preaprobadas por los vicerrectores, tomadas del instrumento de preidentificación)	Adquisición de equipos de cómputo, requeridos para el normal funcionamiento de los procesos académico-administrativos de la Institución, atendiendo a las necesidades identificadas por las diferentes áreas y procesos, respecto al crecimiento de la planta de personal o fallas en los equipos asignados	\$ 81,681,600
	Adquisición de Equipos Académicos (Solicitudes realizadas por todas las dependencias preaprobadas por los vicerrectores, tomadas del instrumento de preidentificación)	Adquisición de equipos de cómputo, requeridos para el normal funcionamiento de los procesos académico-administrativos de la Institución, que responden a las necesidades identificadas por diversas áreas y procesos, considerando el crecimiento de la planta de personal y las fallas en los equipos asignados	\$ 506,583,000
Total DIRECCIÓN DE TI - OTRAS AREAS			\$ 588,264,600
SECRETARIA GENERAL 1 proyecto	Remodelación de la Sede de Admisiones y Matrículas - Casa Blanca	Remodelación de los espacios de la sede Admisiones y Matrículas "Casa Blanca", que alberga las oficinas de Secretaría General, Admisiones y Promoción Institucional, Registro y Control Académico, Financiamiento Estudiantil y Cartera, Matrícula y Graduación, así como el Archivo Institucional, de tal forma que se cuenten con puestos de trabajo y zonas adecuadas para la atención al público	\$ 286,961,865
Total SECRETARIA GENERAL			\$ 286,961,865
TOTAL DIRECCIONES ADSCRITAS A RECTORÍA			\$ 2,832,401,272

• VICERRECTORÍA ACADÉMICA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
BIENESTAR 2 proyectos	Comedor Universitario	Adecuación de un espacio destinado a la implementación de un comedor donde los miembros de la comunidad universitaria puedan acceder a servicios de alimentación.	\$ 245,737,580
	Punto de Servicios de Enfermería y Psicológicos en Sede Postgrados	Adecuación de la infraestructura necesaria para la prestación de servicios de enfermería y acompañamiento psicológico a la comunidad universitaria en la sede de postgrados.	\$ 31,712,230
Total BIENESTAR			\$ 277,449,810

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS 2 proyectos	Renovación de equipos Salón Multimedia 3 (ME402) y Multimedia 4 (MD102)	Renovación de equipos de cómputo obsoletos en las salas multimedia 3 y 4, para brindar soporte a los procesos académicos desarrollados en estas salas, asegurando un entorno tecnológico actualizado y funcional para el beneficio de los estudiantes.	\$ 85,680,000
	Renovación de equipos de cómputo del Laboratorio Multimedia Posgrados - MP101	Renovación de los equipos de cómputo del laboratorio multimedia, para brindar soporte a los procesos académicos desarrollados en estas salas, asegurando un entorno tecnológico actualizado y funcional para el beneficio de los estudiantes.	\$ 221,340,000
Total DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS			\$ 307,020,000
DEPARTAMENTO DE PEDAGOGÍA 1 proyecto	Propuesta de transformación de departamento de pedagogía al centro para la enseñanza, aprendizaje y la excelencia profesoral-CEAEP	Fortalecimiento de la infraestructura tecnológica del CEAEP para facilitar la creación, uso y experimentación de material de apoyo al profesorado y al proceso de enseñanza-aprendizaje.	\$ 312,852,597
Total DEPARTAMENTO DE PEDAGOGÍA			\$ 312,852,597
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y BIOMÉDICAS 5 proyectos	Dotación Laboratorio Ciencias Básicas I y II	Complementación de la dotación con nuevos instrumentos y equipos de laboratorio, orientado al mejoramiento y calidad en las prácticas realizadas por los estudiantes.	\$ 33,724,010
	Dotación de Laboratorio Microbiología Sensorial e Industrial (fase 2)	Complementación de la dotación del laboratorio con nuevos equipos, orientado al mejoramiento y calidad en las prácticas realizadas por los estudiantes.	\$ 33,841,458
	Dotación Laboratorio de Microbiología	Complementación de la dotación del laboratorio con nuevos instrumentos y equipos, orientado al mejoramiento y calidad en las prácticas realizadas por los estudiantes.	\$ 294,950,068
	Dotación de laboratorio de Química y Biología	Dotación del laboratorio con instrumentos y equipos requeridos, para garantizar la calidad en las prácticas realizadas por los estudiantes.	\$ 77,661,780
	Dotación laboratorio Morfología	Dotación del laboratorio con estructuras anatómicas simuladas y modelos de estructuras anatómicas humanas, como apoyo al proceso de enseñanza y aprendizaje en el área de morfología.	\$ 402,610,861
Total FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y BIOMÉDICAS			\$ 842,788,177

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD 8 proyectos	Hospital simulado	Adecuación de predio ubicado para el funcionamiento de una clínica simulada, y complementación de la dotación necesaria de equipos y simuladores para llevar a cabo prácticas propias de la facultad tanto en los programas de pregrado como posgrado, y profesionales del área de la salud de contexto local, nacional e internacional.	\$ 2,841,968,465
	Actualización Laboratorio Análisis de Movimiento LAM (antes Laboratorio de Biomecánica y Fisiología del ejercicio) (Fisioterapia)	Complementación de la dotación necesaria para el desarrollo de procesos de docencia e investigación en los programas de Fisioterapia, Maestría en Actividad Física y Salud, Especialización en Rehabilitación Cardiopulmonar y Vascular, y Especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo. Además que puede ser de utilidad para algunas clases de Medicina, Neurología, Cirugía ortopédica e Ingenierías (Biomédica y Mecánica) y para las Ingenierías.	\$ 41,070,000
	Actualización Laboratorios de Modalidades Terapéuticas (Fisioterapia)	Modernización de la infraestructura tecnológica de los laboratorios de modalidades terapéuticas como apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje en el programa de Fisioterapia.	\$ 208,493,342
	Actualización Unidad de acondicionamiento físico (Fisioterapia)	Complementación y actualización de equipos de la unidad, para el desarrollo de prácticas por parte de los estudiantes del programa de fisioterapia, y la prestación del servicio a la comunidad universitaria.	\$ 166,996,471
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD 8 proyectos	Dotación Laboratorio de Esterilización (Instrumentación Quirúrgica)	Dotación de laboratorio con equipos requeridos para las prácticas de los estudiantes del programa de Instrumentación Quirúrgica.	\$ 71,742,000
	Dotación Laboratorio de Antropometría (Nutrición y dietética)	Adquisición de equipamiento necesario para el Laboratorio de Antropometría, con el fin de proporcionar una formación adecuada y específica en el área de nutrición y dietética a los estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud.	\$ 56,834,378
	Laboratorio de Procesamiento de alimentos (Nutrición y dietética)	Dotación y adecuación de la infraestructura física del laboratorio de procesamiento de alimentos orientado a proporcionar una formación adecuada y específica en el área de nutrición y dietética a los estudiantes.	\$ 260,266,689
	Remodelación oficinas de Instrumentación Quirúrgica	Mejoramiento de las locaciones administrativas para optimizar el espacio y proporcionar instalaciones cómodas y funcionales, para la atención a profesores, estudiantes y padres de familia.	\$ 69,760,620
Total FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD			\$ 3,717,131,965

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
FACULTAD DE INGENIERÍAS 12 proyectos	Actualización y ampliación tecnológica Laboratorio de Bioinstrumentación (Ingeniería Biomédica)	Actualización y ampliación en la cantidad de equipos del laboratorio, para el procesamiento y control de señales fisiológicas, que permita a los estudiantes el planteamiento de proyectos o mejora de sistemas biomédicos.	\$ 180,038,670
	Actualización tecnológica Laboratorio de Ingeniería Clínica y Metrología (Ingeniería Biomédica)	Actualización y ampliación de la cantidad de equipos del laboratorio, como recursos primordiales para la práctica tecnológica en materia de dispositivos biomédicos.	\$ 203,042,144
	Laboratorio de Telemedicina (Ingeniería Biomédica)	Actualización y ampliación en la cantidad de equipos disponibles en el laboratorio, como recursos necesarios para la práctica tecnológica en materia de dispositivos biomédicos.	\$ 144,981,984
	Cabina de Pintura (Diseño Industrial)	Implementación de espacio para la construcción, prototipado, armado y acabados finales de proyectos realizados en el aula.	\$ 24,979,528
	Adquisición de Herramientas Tecnológicas (Diseño Industrial)	Adquisición de herramientas de hardware e implementación de software de diseño y modelado en 3D.	\$ 34,120,063
	Modernización Laboratorio Control de Procesos MC02 (Ingeniería Industrial)	Adquisición de equipo (plataforma Smart 4.0), de apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje, a través del seguimiento y control de la producción en tiempo real, además de la integración de tecnologías de automatización e información.	\$ 488,733,000
	Implementación Laboratorio de energía (Ingeniería Mecánica)	Adquisición de equipos de laboratorio especializados en el área de energías no convencionales, necesarios para el desarrollo de competencias del perfil profesional de los ingenieros mecánicos.	\$ 367,939,374
FACULTAD DE INGENIERÍAS 12 proyectos	Dotación Laboratorio de Mecánica de Fluidos e Hidráulica (Ingeniería Civil)	Adquisición de equipos y herramientas especializadas necesarias para complementar el equipamiento del laboratorio, fundamentales para el desarrollo de las competencias de los futuros ingenieros civiles.	\$ 64,828,082
	Dotación laboratorio de Suelos y Pavimentos (Ingeniería Civil)	Adquisición de equipos y herramientas necesarias para complementar el equipamiento del laboratorio de suelos y pavimento, fundamentales para el desarrollo de las competencias de los futuros ingenieros civiles.	\$ 152,361,993
	Creación Laboratorio Ingeniería Creativa (Ingeniería Multimedia)	Creación de un nuevo laboratorio dedicado al diseño e integración multimedia, diseñado para proporcionar a los estudiantes de ingeniería multimedia un entorno adecuado para el aprendizaje y la experimentación. Incluye la adquisición de equipos de cómputo	\$ 895,342,149

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
		y software especializados, así como la adecuación de la infraestructura física.	
	Laboratorio de Mecatrónica (Tercera Etapa) (Ingeniería Mecatrónica)	Complementación de la dotación de equipos y herramientas de laboratorio necesarias en el área de la ingeniería mecatrónica, como apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje.	\$ 397,761,817
	Actualización laboratorio de telemática (Ingeniería de Sistemas)	Modernización de la infraestructura existente del laboratorio, mediante la adquisición de nuevos dispositivos como Cisco switch, Cisco Acces point y firewall.	\$ 194,892,500
Total FACULTAD DE INGENIERÍAS			\$ 3,149,021,304
SISTEMA DE BIBLIOTECAS 1 proyecto	Fortalecimiento del sistema de bibliotecas - suscripción de las plataformas ACCESS	Adquisición de plataformas electrónicas ACCES para satisfacer las necesidades de información de los programas de Medicina, Especializaciones Médico-quirúrgicas, Fisioterapia e Ingenierías, garantizando acceso a material académico especializado y actualizado para la comunidad universitaria.	\$ 140,807,940
Total SISTEMA DE BIBLIOTECAS			\$140,807,940
TOTAL VICERRECTORÍA ACADÉMICA			\$8,747,071,793

• VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN E INNOVACIÓN:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
CENTRO DE INVESTIGACION ADAPTIA 1 proyecto	Dotación Laboratorio de Biotecnología	Complementación de la dotación de equipos del laboratorio, para el desarrollo de investigaciones en temas investigación en los temas de mar, biodiversidad, cambio climático, entre otros.	\$ 57,588,774
Total CENTRO DE INVESTIGACION ADAPTIA			\$ 57,588,774
CENTRO DE INVESTIGACION CIISO 1 proyecto	Adecuación CIISO	Adecuación de la infraestructura física, conectividad, y mobiliario requerido para el funcionamiento de la nueva sede del CIISO.	\$ 2,018,104,250
Total CENTRO DE INVESTIGACION CIISO			\$ 2,018,104,250
TOTAL VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN E INNOVACIÓN			\$ 2,075,693,024

• VICERRECTORÍA DE INFRAESTRUCTURA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
INFRAESTRUCTURA FÍSICA 2 proyectos	Escenarios Deportivos Puerto Colombia	Continuación de construcción de los escenarios deportivos y pedagógicos (fase 2), para coadyuvar a la formación integral de los estudiantes y promover hábitos saludables en comunidad Universidad Simón Bolívar.	\$ 6,860,000,000
	Adecuaciones para ampliación de repositorio	Continuación de las adecuaciones de ampliación de área de almacenamiento para repositorio y bodega.	\$ 331,125,000
TOTAL VICERRECTORÍA DE INFRAESTRUCTURA			\$ 7,191,125,000

- VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
GESTION AMBIENTAL 1 proyecto	Construcción de un pozo profundo	Construcción de un pozo, orientado a lograr mayor eficiencia y capacidad en el suministro de agua en la sede 1, mejorando la calidad del líquido.	\$ 69,902,500
Total GESTION AMBIENTAL			\$ 69,902,500
Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) 1 proyecto	Adecuación de la infraestructura física de la institución, para la protección contra caídas de altura	Adecuación de la infraestructura física de la institución, mediante la implementación de medidas para la prevención y protección contra caída de altura, en diferentes zonas comunes de la institución en cumplimiento de la normativa legal vigente en riesgos laborales.	\$ 35,000,000
Total TALENTO HUMANO (SST)			\$ 35,000,000
TOTAL VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA			\$ 104,902,500

Proyección Plan de Inversión - Cúcuta 2024.

- DIRECCIONES ADSCRITAS A RECTORÍA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
DIRECCION DE TI 1 proyecto	Adquisición y renovación de licencias de apoyo académico y administrativo	Adquisición licencias Microsoft Campus, VMware, Ruckus	\$ 137,618,600
Total DIRECCION DE TI			\$ 137,618,600
TOTAL DIRECCIONES ADSCRITAS A RECTORÍA			\$ 137,618,600

- VICERRECTORÍA ACADÉMICA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD 3 proyectos	Dotación de los laboratorios de Diagnostico fisioterapéutico I y II para el programa de Fisioterapia	Dotación y adecuación el laboratorio de Diagnostico fisioterapéutico I y II para practicas del programa de Fisioterapia	\$ 230,557,651
	Dotación del laboratorio de Biomecánica para el programa de Fisioterapia	Adecuación del Laboratorio de Análisis del Movimiento (Biomecánica) y Dotación del laboratorio de Biomecánica para practicas del programa de Fisioterapia	\$ 482,178,122
	Dotación del laboratorio de Simulación para el programa de Fisioterapia	Dotación del laboratorio de simulación para practicas del programa de Fisioterapia	\$ 750,287,790
Total FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD			\$1,463,023,563

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
SALAS DE INFORMÁTICA Y LABORATORIOS 1 proyecto	Renovación equipos de centros de cómputo y licencias	Adquisición y renovación de licencias, Mejoramiento de la seguridad de los laboratorios mediante la ampliación visual proyectadas por las cámaras de seguridad, Renovación de Equipos Académicos y Repotenciación de Equipos Académicos	\$ 400,465,719
Total SALAS DE INFORMÁTICA Y LABORATORIOS			\$ 400,465,719
SISTEMA DE BIBLIOTECAS 1 proyecto	Adquisición del material bibliográfico de la Biblioteca Anita Bolívar de Consuegra	Adquisición (compra) de material bibliográfico en formato físico (Programa de fisioterapia)	\$ 42,970,805
Total SISTEMA DE BIBLIOTECAS			\$ 42,970,805
TOTAL VICERRECTORÍA ACADÉMICA			\$1,906,460,087

Artículo 2º. Proyectos que requieren gestión de recursos adicionales. La comisión establecida por la Sala General identificó la necesidad de ejecutar 6 proyectos adicionales para la sede Barranquilla por valor de \$3,248,232,795.00 que no quedaron dentro del Plan de Inversiones 2024 descrito en el artículo No. 1 del presente acuerdo y en caso de lograr los recursos adicionales para su ejecución, harían parte integral de este Plan, así:

Proyectos adicionales que requieren gestión de recursos adicionales y aprobación de la Sala General - Barranquilla: por \$3,248,232,795.00.

- DIRECCIONES ADSCRITAS A RECTORÍA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
ARCHIVO INSTITUCIONAL 1 proyecto	Acondicionamiento de espacio para almacenamiento de documentación perteneciente al Archivo Histórico	Optimización del espacio destinado al almacenamiento de documentación en el Archivo Histórico, mediante la adecuación de las oficinas 204 y 401 transformándolas en espacios idóneos para el almacenamiento, preservación y organización documental	\$ 119,722,150
Total ARCHIVO INSTITUCIONAL			\$ 119,722,150
DIRECCION DE TI 1 proyecto	Fortalecimiento de la plataforma de red Wifi	Implementación de un sistema de gestión inteligente de acceso a la red WiFi, que permita la administración y la verificación de usuarios administrativos, estudiantes e invitados.	\$ 63,403,200
Total DIRECCION DE TI			\$ 63,403,200
TOTAL DIRECCIONES ADSCRITAS A RECTORÍA			\$183,125,350

- VICERRECTORÍA ACADÉMICA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
BIENESTAR 1 proyecto	Adecuación del Salón de Música	Dotación de equipos audiovisuales tipo estudio y adecuación de la infraestructura física para la práctica de los colectivos musicales de la Universidad y el desarrollo de las clases de la electiva de Desarrollo Personal III en el ámbito de la música.	\$ 172,395,130
TOTAL VICERRECTORÍA ACADÉMICA			\$ 172,395,130

- VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN E INNOVACIÓN:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
CENTRO DE INVESTIGACION ADAPTIA 1 proyecto	Adecuación Estación Remota de Investigación Adaptia en el Ecoparque Mallorquín	Adecuación de infraestructura física para la estación remota de Investigación de Adaptia en el Ecoparque Mallorquín (Contrapartida).	\$ 659,189,606
TOTAL VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN E INNOVACIÓN			\$ 659,189,606

- VICERRECTORÍA DE INFRAESTRUCTURA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
INFRAESTRUCTURA FISICA 1 proyecto	Modernización de aulas de clase Bloque B	Modernización de aulas de clase en Universidad Simón Bolívar, transformándolas en entornos pedagógicos vanguardistas y funcionales que se adapten a las necesidades actuales de la comunidad universitaria.	\$ 2,180,000,000
TOTAL VICERRECTORÍA DE INFRAESTRUCTURA			\$ 2,180,000,000

- VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA:

DEPENDENCIA	NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	TOTAL (\$)
TALENTO HUMANO (SST) 1 proyecto	Adecuación oficina SST y selección	Modernización y adecuación del espacio que alberga las áreas de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) y Selección, con el objetivo de mejorar la distribución de los espacios y equipos de trabajo	\$ 53,522,710
TOTAL VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA			\$ 53,522,710

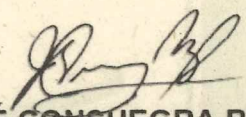
Artículo 3°. Autorización. La aprobación del Plan de Inversiones 2024, incluye la autorización de la Sala General al rector y al representante legal para realizar compras y contratos que superen el tope de trescientos (300) salarios mínimos legales mensuales que tiene autorizado por estatuto corporativo, en los conceptos y valores registrados en el presupuesto detallado de los proyectos aprobados.

Artículo 4. Implementación. Entréguese copia del presente acuerdo a las dependencias que corresponda a efectos de darle cumplimiento.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en la ciudad de Barranquilla, el primer (1) día del mes de abril de 2024. Para constancia firman,


ANA DE BAYUELO
Vicepresidenta Sala General


JOSÉ CONSUEGRA BOLÍVAR
Rector




ROSARIO GARCÍA GONZÁLEZ
Secretaria General