



3...2...1

**Es el punto de partida para
pensar en grande**

Conoce las prácticas que tenemos para ti en:
Ciencia de datos

¡A continuación conocerás las áreas donde podrás pensar en grande junto a nosotros!

Estamos listos para pisar el acelerador y acercarte a la práctica de tus sueños.

Recuerda diligenciar en el portal de empleo las opciones de práctica que más te llaman la atención.



¡Explora tus diferentes opciones de prácticas!

Analítica de Productos

Línea de Conocimiento Productos
Digitales de Inversión

Gerencia Servicios Monitoreo a los
Canales

Línea de Conocimiento Factoring

Dirección de Estrategia Asset
Management

Gerencia de Inteligencia y
Experiencia de Cliente

Sección Evolución Depósitos

Sección Evolución Medios y
Aceptación de Pagos

Equipo valor continuo Bienestar
Financiero

Analítica de inversiones

Gerencia de Operaciones Seguros y
Nuevos Flujos

Sección Servicios Recaudos para
Empresas

¡Explora tus diferentes opciones de prácticas!

Operación y Analítica de Ecosistemas

Gerencia de Modelos de Provisiones

Gerencia de Analítica para la Gestión del Fraude

Sección Riesgo de Crédito MK

Gerencia de Analítica Financiera

Gerencia de gestión Inmobiliaria

Gerencia de evolución analítica

Gerencia de Auditoría Productos, Leasing, Renta y Uso

Gerencia de inteligencia y Estrategia del Talento

Gerencia de Auditoría Integral de Riesgos

Gerencia de bienestar

Área de Conocimiento Riesgo de Crédito Persona Natural

¡Explora tus diferentes opciones de prácticas!

Operación y Analítica de
Ecosistemas

Gerencia Administrativa y Financiera

Gerencia de Requerimientos Legales

Equipo de Valor Continuo Clientes y
Personas

Línea de Conocimiento Financiero
Ciclo de Vida

Ciencia de datos y analítica

Estadística, Matemáticas, Ingeniería de sistemas, científicos de datos.



Práctica 1:

Analítica de Productos

¿Qué hace esta área?

Análisis avanzado de datos y el desarrollo de soluciones basadas en inteligencia artificial para potenciar los productos de la organización.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en SQL, Python y estadística.
- Capacidad analítica, trabajo en equipo y colaboración.

Formación académica

Estadística, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Control, Matemáticas, con énfasis en estadística.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Análisis de datos para la toma de decisiones estratégicas.
- Desarrollo de modelos de machine learning.
- Implementación de casos de uso en inteligencia artificial.



Práctica 2:

Línea de Conocimiento Productos Digitales de Inversión

¿Qué hace esta área?

Apoya la ejecución y el desarrollo de rutinas para medir el desempeño del negocio de Soluciones Digitales de Inversión (eTrading, Invesbot, Marketplace y canales digitales), así como la investigación del comportamiento de los clientes mediante analítica avanzada.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Excel, SQL, Python, Spark, Power BI y GIT.
- Trabajo en equipo, proactividad y pensamiento crítico.
- Capacidad analítica, trabajo en equipo y colaboración.

Formación académica

Ingeniería, Matemáticas, Estadística o carreras enfocadas en Analítica.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyar en la ejecución y mantenimiento de procesos ETL (extracción, transformación y carga de datos).
- Desarrollar modelos analíticos en finanzas conductuales.
- Aplicar analítica transversal para fortalecer las decisiones del equipo de inversiones.



Práctica 3:

Gerencia Servicios

Monitoreo a los Canales

¿Qué hace esta área?

Garantiza el monitoreo continuo y la evolución de los canales de distribución del banco, impulsando la mejora continua a través de modelos analíticos, automatización y proyectos que optimizan la experiencia del cliente y la operación transaccional.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Python, R, Java y bases de datos (SQL).
- Perfil participativo, dinámico, con capacidad de análisis e interpretación de cifras.
- Capacidad analítica, trabajo en equipo y colaboración.

Formación académica

Ingeniería de Sistemas, Estadística, Ingeniería Matemática, Ingeniería Industrial o afines.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Acompañar la implementación de soluciones y modelos evolutivos en los proyectos de la gerencia.
- Proponer iniciativas de transformación para optimizar el monitoreo de canales.
- Apoyar la automatización y evolución técnica de procesos operativos internos.



Práctica 4:

Línea de Conocimiento Factoring

¿Qué hace esta área?

Nos encargamos de crear, transformar y hacer seguimiento a la propuesta de valor de los productos de Factoring. El enfoque está en analizar datos clave que impulsen decisiones estratégicas para el crecimiento del producto.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en modelos estadísticos.
- Manejo de bases de datos y herramientas de Business Intelligence.
- Capacidad analítica, trabajo en equipo y colaboración.

Formación académica

Ciencia de Datos, Analítica o Estadística.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyar en la gestión y creación de informes de seguimiento de cifras.
- Automatizar informes analíticos.
- Diseñar tableros para la consulta de información del producto usando herramientas BI.



Práctica 5:

Dirección de Estrategia Asset Management

¿Qué hace esta área?

Desarrollo de modelos de valoración y herramientas cuantitativas para apoyar la toma de decisiones de inversión en los portafolios gestionados.

También investigamos factores que pueden impactar los mercados de capitales y automatizamos procesos clave.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en modelos estadísticos.
- Programación en Python o R.
- Pensamiento analítico, trabajo en equipo y orientación a resultados.

Formación académica}

Ciencia de Datos, Analítica o Estadística.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyar en la investigación de variables que afectan los mercados financieros.
- Participar en la automatización de procesos estratégicos.
- Contribuir en el diseño y ejecución de modelos cuantitativos.



Práctica 6:

Gerencia de Inteligencia y Experiencia de Cliente

¿Qué hace esta área?

Escuchamos la voz del cliente a través de encuestas, estudios y análisis profundos. Nuestro objetivo es transformar estos datos en insights que impulsen decisiones estratégicas y mejoren la experiencia del cliente.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en modelos estadísticos.
- Conocimientos en analítica, SQL, Python, machine learning y prompt engineering.
- Pensamiento crítico, curiosidad, actitud propositiva y muchas ganas de aprender.

Formación académica

Ingeniería, Estadística o Matemáticas.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Recopilar, limpiar y analizar datos sobre experiencia de cliente.
- Apoyar en el desarrollo de modelos predictivos y de machine learning.
- Aportar al mantenimiento y mejora de tableros y herramientas de visualización.



Práctica 7:

Sección Evolución Depósitos

¿Qué hace esta área?

Impulsamos la excelencia operativa de los productos de depósitos a través de la automatización, la optimización de procesos y el uso estratégico de tecnologías como la Inteligencia Artificial (IA) y la IA Generativa (GenIA).

Buscamos escalar soluciones que generen valor para la organización y sus clientes.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Excel, PowerApps, analítica de datos, Python, SQL, Java.
- Curiosidad, pensamiento crítico, comunicación y trabajo en equipo.
- Bases en aprendizaje automático, visualización de datos y programación.

Formación académica

Estadística, Matemáticas, Ciencia de Datos, Ingeniería de Sistemas o carreras afines.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyarás la estrategia de automatización del área.
- Construirás y analizarás datos e información para optimizar procesos.
- Darás soporte a herramientas EUC esenciales para la operación.
- Participarás en retos reales aplicando IA y GenIA.
- Propondrás soluciones tecnológicas innovadoras junto a un equipo experto.



Práctica 8:

Sección Evolución Medios y Aceptación de Pagos

¿Qué hace esta área?

Diseñamos e implementamos soluciones de automatización, analítica e inteligencia artificial que potencien la eficiencia operativa y mejoren la experiencia de nuestros clientes. Nuestro enfoque es convertir datos en decisiones que generen valor.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Machine Learning, Deep Learning, análisis descriptivo y diagnóstico, inferencia y series de tiempo.
- Dominio de herramientas como Python, Power BI, SQL y R.
- Mentalidad analítica, enfoque en resultados y pasión por la tecnología.

Formación académica

Estadística, Matemáticas, Física, Ciencia de la Computación o carreras afines.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Diseñarás y calibrarás modelos de IA que respondan a necesidades reales del negocio.
- Implementarás soluciones analíticas y generarás recomendaciones basadas en los resultados.
- Desarrollarás casos de negocio cuantificando beneficios e impacto de las soluciones.
- Serás parte activa en el diseño y planificación de herramientas que transforman la operación.



Práctica 9:

Equipo valor continuo Bienestar Financiero

¿Qué hace esta área?

Liderar la estrategia de Bienestar Financiero de Bancolombia, desarrollando un asistente experto que guía a cada persona en la gestión de su dinero, ayudándole a tomar decisiones inteligentes para alcanzar sus metas y construir el estilo de vida que desea.

Este asistente se apoya en tecnologías como analítica avanzada, datos, soluciones digitales y GenAI.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Dominio en minería de datos, modelos estadísticos y analítica avanzada.
- Habilidades en procesamiento y análisis de datos, visualización en dashboards, y manejo de bases de datos (SQL).
- Gusto por la innovación, la tecnología y el impacto social desde las finanzas.

Formación académica}

Estadística, Matemáticas, Física, Ciencia de la Computación o carreras afines.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Analizarás datos para mejorar el uso y la adopción de Día a Día, la solución de finanzas personales en la App Bancolombia.
- Contribuirás al desarrollo de modelos estadísticos, algoritmos predictivos y de clasificación.
- Crearás tableros analíticos e informes que permitan tomar decisiones estratégicas.
- Participarás en la minería de datos y en el análisis de tendencias de comportamiento financiero.



Práctica 10:

Analítica de inversiones

¿Qué hace esta área?

Impulsar la evolución de los datos y la analítica en el mundo de las inversiones. Usamos modelos financieros y analíticos para entender profundamente a nuestros clientes y el mercado, generando soluciones que mejoran la toma de decisiones y permiten una autogestión comercial más eficiente.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Python, bases de datos SQL, Excel avanzado y finanzas.
- Interés por el mercado de capitales y la analítica financiera.
- Habilidades como comunicación asertiva, trabajo colaborativo, dinamismo y proactividad.

Formación académica}

Ingeniería Financiera, Administrativa o de Sistemas, Economía, Estadística o Matemáticas.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Gestionarás y pondrás a disposición información clave sobre el mercado de capitales y clientes.
- Desarrollarás procesos analíticos que apoyen la operación comercial en inversión.
- Asegurarás la calidad y el monitoreo de los resultados obtenidos en los modelos y procesos analíticos.



Práctica 11:

Gerencia de Operaciones Seguros y Nuevos Flujos

¿Qué hace esta área?

Acompañar a nuestros clientes después de adquirir su seguro, mejorando constantemente los procesos operativos del servicio postventa. Impulsamos soluciones eficientes a través de herramientas tecnológicas que optimizan la experiencia del cliente.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos técnicos en Python, Power BI, Excel.
- Habilidades clave como trabajo en equipo, pasión por el servicio al cliente, actitud proactiva.

Formación académica}

Ingeniería de Procesos, Ingeniería Administrativa o Ingeniería de Sistemas.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Participarás en la mejora continua de procesos operativos vinculados a seguros.
- Implementarás mejoras utilizando herramientas de usuario final.
- Contribuirás a transformar la experiencia postventa con soluciones innovadoras y colaborativas.



Práctica 12:

Sección Servicios Recaudos para Empresas

¿Qué hace esta área?

Responsables de asegurar el funcionamiento, control y calidad de los convenios de recaudo en Bancolombia. Nuestro propósito es brindar experiencias memorables a los clientes a través de procesos eficientes, estructurados y en constante evolución.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Python, bases de datos SQL, Excel avanzado y finanzas.
- Interés por el análisis de procesos, la automatización y la mejora continua.
- Habilidades como comunicación asertiva, trabajo colaborativo, dinamismo y proactividad.

Formación académica

Ingeniería de Procesos, Ingeniería Administrativa o Ingeniería de Sistemas.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Analizarás y mejorarás procesos operativos con enfoque en automatización.
- Apoyarás la construcción de tableros de seguimiento operativo (tiempos, calidad y cumplimiento).
- Participarás en el diseño de procesos y gestión de riesgos.
- Documentarás procedimientos de forma clara y estructurada.
- Contribuirás con soluciones basadas en datos y tecnologías emergentes.



Práctica 13:

Operación y Analítica de Ecosistemas

¿Qué hace esta área?

Impulsamos la evolución de la banca a través de una operación confiable, escalable y centrada en el cliente. Integramos analítica avanzada e inteligencia artificial generativa (GenIA) para crear valor en frentes estratégicos, operativos y de negocio.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Python, SQL y modelado estadístico.
- Curiosidad por la inteligencia artificial y la GenIA.
- Capacidad de análisis, innovación, orientación a resultados y gusto por investigar.

Formación académica

Ingeniería de datos, estadística, ciencia de datos, sistemas o similares.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyarás proyectos analíticos e iniciativas de inteligencia artificial.
- Participarás en diagnósticos de negocio, ingeniería y ciencia de datos.
- Trabajarás en soluciones para finanzas abiertas y banca como plataforma.
- Aprenderás de un equipo experto y contribuirás con ideas innovadoras.



Práctica 14:

Gerencia de Modelos de Provisiones

¿Qué hace esta área?

Diseñar y gestionar modelos de provisiones bajo la normativa contable, asegurando su correcta aplicación en los procesos financieros del banco.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos avanzados en Ciencia de Datos
- Programación en Python y SQL
- Rigurosidad en el manejo de información y orientación al detalle

Formación académica

Ingeniería de datos, Estadística, Matemáticas, Programación o carreras afines.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyarás la automatización de bases de datos de las filiales, asegurando que cumplan con los estándares de integridad y exactitud.
- Participarás en procesos de análisis, programación y validación de modelos.



Práctica 15:

Gerencia de Analítica para la Gestión del Fraude

¿Qué hace esta área?

Utilizar analítica avanzada para prevenir y gestionar el fraude externo, mejorando la toma de decisiones mediante el uso estratégico de los datos.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en estadística descriptiva y programación
- Capacidad para comunicar conceptos técnicos de forma clara
- Pensamiento analítico, curiosidad por los datos y orientación a la mejora continua



Formación académica

Ingeniería Financiera, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Identificar y documentar fuentes de datos utilizadas en análisis de fraude.
- Divulgar información clave sobre estas fuentes a los equipos a través de materiales y capacitaciones.
- Promover el uso de datos en la toma de decisiones y fomentar buenas prácticas.
- Apoyar en la preparación y limpieza de datos para proyectos analíticos.

Práctica 16:

Sección Riesgo de Crédito MK

¿Qué hace esta área?

Analizar y gestionar riesgos financieros del segmento corporativo. Diseñamos estrategias para anticiparnos a posibles pérdidas y proteger a la organización. Si te apasiona el análisis de datos, la toma de decisiones clave y entender cómo funciona el mundo financiero desde adentro, este es un espacio para aprender y aportar.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimiento en Python, SQL, Power BI, Excel (VBA).
- Capacidad para analizar e interpretar datos.
- Pensamiento analítico, curiosidad por los datos y orientación a la mejora continua



Formación académica

Ingeniería Financiera, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Electrónica, Finanzas.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyar en el análisis y definición de indicadores financieros y de mercado.
- Elaborar reportes periódicos sobre riesgo de crédito.
- Proponer mejoras en procesos internos.
- Automatizar reportes para facilitar la toma de decisiones.

Práctica 17:

Gerencia de Analítica Financiera

¿Qué hace esta área?

Aprovechamos y construimos activos de información mediante el uso de modelos analíticos, automatización e inteligencia artificial para potenciar la toma de decisiones financieras.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimiento en modelos estadísticos y machine learning.
- Manejo de grandes volúmenes de datos (Big Data).
- Comprensión de algoritmos.
- Razonamiento lógico, habilidades de comunicación, proactividad y solución de problemas.

Formación académica

Ingeniería Financiera, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas, Estadística, Matemáticas.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyar en la recolección, depuración y análisis de datos financieros provenientes de diversas fuentes.
- Participar en el diseño, validación y mejora de modelos predictivos y de inteligencia artificial aplicados a la gestión financiera.
- Automatizar reportes e indicadores clave de desempeño (KPIs) financieros mediante herramientas analíticas y programación.



Práctica 18:

Gerencia de gestión Inmobiliaria

¿Qué hace esta área?

Administrar los espacios físicos donde opera el banco: desde sucursales y cajeros, hasta sedes administrativas y data centers. Gestionamos proyectos de infraestructura, facilitamos los servicios de facility management, y llevamos el control administrativo, legal y contable de estos espacios. También impulsamos la eficiencia operativa mediante el uso de datos y tecnología.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimiento en análisis de datos y visualización (Power BI, SQL, Python).
- Manejo de herramientas Power Platform (Power Apps, Power Automate).
- Pensamiento analítico, trabajo en equipo, orientación a resultados y comunicación efectiva.



Formación académica

Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Industrial (énfasis en analítica), Estadística, Ingeniería Financiera.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyar en la extracción, transformación y análisis de datos clave para la toma de decisiones sobre espacios físicos y eficiencia operativa.
- Diseñar e implementar soluciones usando Power Platform (Power BI, Power Apps) para transformar procesos y optimizar la gestión de activos.
- Acompañar la construcción de modelos analíticos aplicados a la gestión inmobiliaria.
- Colaborar en el diseño y mantenimiento de tableros de visualización de datos para el monitoreo y mejora continua de la operación.

Práctica 19:

Gerencia de evolución Analítica

¿Qué hace esta área?

Impulsamos la excelencia analítica dentro de la VP de Riesgos a través de formación, innovación y trabajo colaborativo. Buscamos elevar el nivel de madurez analítica y automatización, mejorando continuamente los procesos con técnicas y tecnologías de vanguardia.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimiento en bases de datos, SQL, Python y desarrollo de software.
- Fundamentos en Machine Learning y servicios en la nube.
- Pensamiento analítico, trabajo en equipo, comunicación efectiva.
- Proactividad, adaptabilidad y orientación a resultados.

Formación académica

Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software, Ciencia de Datos, Analítica.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyarás el mantenimiento de modelos de datos centralizados.
- Participarás en la creación y actualización de metadatos.
- Colaborarás en procesos ETL y automatización de cargas de datos.
- Asegurarás la calidad y actualización de variables y modelos de datos.
- Propondrás mejoras a procesos analíticos mediante soluciones innovadoras.



Práctica 20:

Gerencia de Auditoría Productos, Leasing, Renta y Uso

¿Qué hace esta área?

Evaluar los procesos relacionados con Productos, Ecosistemas, Leasing, Renta y Uso, haciendo uso de herramientas tecnológicas y automatización para aumentar la profundidad y efectividad de nuestras auditorías, alineándonos con estándares internacionales.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Python, SQL, Power BI y/o Knime.
- Habilidades en resolución de problemas, gestión del tiempo, escucha activa y trabajo en equipo.
- Proactividad y pensamiento analítico orientado a generar valor.

Formación académica

Ingeniería de Sistemas, Ciencia de Datos o carreras afines.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Implementar, mantener y optimizar pruebas automáticas para auditoría continua usando herramientas analíticas.
- Ejecutar procesos mensuales de mantenimiento y reportería.
- Diseñar reportes para el tablero de control de Auditoría.
- Apoyar en tareas y proyectos de la gerencia.
- Desarrollar modelos analíticos para generar valor en los procesos de auditoría.



Práctica 21:

Gerencia de inteligencia y Estrategia del Talento

¿Qué hace esta área?

Mejorar y gestionar la experiencia del talento a través de capacidades transversales como la analítica, el diseño de experiencias, la prospectiva y la Voz del Empleado (VoE).



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos básicos en Python y SQL.
- Capacidad analítica.
- Proactividad y ganas de aprender.

Formación académica

Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software, Ciencia de Datos, Analítica.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Desarrollar dashboards para visualizar información clave de talento.
- Diseñar procesos ETL (extracción, transformación y carga de datos) y calendarizaciones.
- Apoyar en el desarrollo de modelos de ciencia de datos.
- Contribuir al diseño y puesta en marcha de modelos de inteligencia artificial.



Práctica 22:

Gerencia de Auditoría Integral de Riesgos

¿Qué hace esta área?

Realizar trabajos de aseguramiento que ayudan a proteger y fortalecer el valor de la organización, incorporando herramientas modernas como la analítica para lograr auditorías más efectivas y transformadoras.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en programación (Python).
- Manejo de herramientas de visualización como Power BI.
- Capacidad analítica, comunicación efectiva, trabajo en equipo y cercanía con las personas.

Formación académica

Ingeniería de Sistemas, Economía, Ingeniería Matemática, Administración o afines.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Acompañar procesos de auditoría utilizando herramientas analíticas.
- Apoyar iniciativas de transformación con foco en datos.
- Contribuir en la elaboración de informes con herramientas digitales.



Práctica 23:

Gerencia de Bienestar

¿Qué hace esta área?

Diseñamos y ejecutamos estrategias enfocadas en promover el bienestar, la salud y la calidad de los espacios de trabajo, generando ambientes saludables y sostenibles para las personas.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en análisis de datos, programación en Python o R, Power BI y SQL.
- Habilidades interpersonales: trabajo en equipo, comunicación efectiva.
- Habilidades cognitivas: pensamiento crítico y capacidad de resolución de problemas.



Formación académica

Ingeniería de Sistemas, Estadística, Matemáticas o carreras afines.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Acompañar estrategias de Bienestar y Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).
- Identificar oportunidades de mejora en procesos internos.
- Apoyar en la estructuración y análisis de datos generados por la gerencia.
- Construir informes y dar respuesta a requerimientos de entes.
- Apoyar la gestión y mantenimiento de tableros de visualización.

Práctica 24:

Área de Conocimiento Riesgo de Crédito Persona Natural

¿Qué hace esta área?

Gestionamos el riesgo de crédito de personas naturales, asegurando decisiones responsables que protejan al banco y a sus clientes.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en economía, finanzas, estadística, manejo básico de Python y SQL.
- Habilidades interpersonales: comunicación asertiva, proactividad y trabajo en equipo.
- Habilidades analíticas: pensamiento crítico y capacidad para interpretar datos.



Formación académica

Economía, Ingeniería Administrativa, Ingeniería Financiera, Ingeniería de Sistemas o Estadística.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Generar y analizar información clave para la toma de decisiones.
- Apoyar en el diseño y evaluación de estrategias de riesgo.
- Colaborar con el equipo en la creación de reportes e indicadores.
- Proponer ideas basadas en análisis de datos para mejorar procesos.

Práctica 25:

Dirección Originación y Cobranza

¿Qué hace esta área?

Desarrolla modelos analíticos, de IA y de información para optimizar la cobranza y la originación.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en SQL, modelos y estadística.



Formación académica

Estadístico, ingeniero de sistemas, ingeniero industrial o ingeniero matemático.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Apoyar en la recolección, depuración y análisis de datos.
- Contribuir al desarrollo y validación de modelos de originación y cobranza.
- Diseñar y mantener estructuras de datos para reportes y análisis.
- Elaborar reportes e indicadores clave para la toma de decisiones.

Práctica 26:

Gerencia Administrativa y Financiera

¿Qué hace esta área?

Planear y dirigir la estrategia de información de impacto de la Fundación a través de la adopción de las mejores prácticas tecnológicas, analíticas, de seguridad de la información e inteligencia artificial, basándose en criterios y fuentes de información de los territorios, datos de inversión y medición de impacto, educación, emprendimiento y negocios rurales para la creación de modelos para la gestión y toma de decisiones de proyectos y programas.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimientos en Python, SQL, Ciencia de Datos, Estadística.
- Proactividad, habilidades comunicativas, iniciativa, trabajo en equipo.

Formación académica

Estadístico, Ingenierías, Economista.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Consolidar y normalizar fuentes de información
- Diseñar, con el apoyo de expertos, modelos analíticos que apalanquen la medición de impacto.
- Diseñar y/o ejecutar modelos analíticos que apalanquen la medición de impacto social en la Fundación Bancolombia.
- Consolidar bases de datos de la Fundación tomando en cuenta tanto fuentes internas como externas.
- Desarrollar herramientas (Tableros, calculadoras) que apalanquen los objetivos de la Fundación.



Práctica 27:

Gerencia de Requerimientos Legales

¿Qué hace esta área?

Atender los requerimientos que escalan las entidades legales.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Gestión Documental, Excel y Access intermedio, Power BI intermedio, Python básico, capacidad de análisis.

Formación académica

Ingeniería de sistemas, Software, analítico, desarrollador, ingeniero de datos

¿Cuáles serán tus funciones?

- Crear herramientas In-House en tecnologías como Macros, Python, SAS, Power BI entre otros, que permita la administración de los procesos, donde se visualice trazabilidades, estadísticas, informes, y genere simplicidad en la ejecución de los procesos.
- Documentar la información relacionada con las investigaciones, referenciaciones o iniciativas que se realicen para garantizar la gestión del conocimiento.
- Estar en constante investigación sobre las herramientas, metodologías, nuevas de formas de trabajo que incursiona el grupo Bancolombia para ser socializado al equipo para replicar al interior de la Gerencia.
- Ser el soporte en primer nivel de las herramientas que son usadas al interior de la Gerencia, analizando el diagnostico entregado para entregar una solución optima en el menor tiempo posible.



Práctica 28:

Equipo de Valor Continuo Clientes y Personas

¿Qué hace esta área?

Equipo de analítica enfocada en la ciencia de datos: Realizar modelos matemáticos y estadísticos que apalanquen la propuesta de valor de los clientes personas con modelamiento predictivo.



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

- Conocimiento nivel intermedio de: Modelos estadísticos, Manejo de datos, Algoritmos, Herramientas de BI y minería.

Formación académica

Estadística, Ingeniería Física, Ingeniería Matemática, Economía.

¿Cuáles serán tus funciones?

- Realizar extracción y procesamiento de datos en la LZ
- Realizar análisis descriptivos para tomar decisiones de negocio.
- Crear modelos (bajo supervisión) que ayuden a incrementar la principalidad del cliente"



Práctica 29:

Línea de Conocimiento Financiero Ciclo de Vida

¿Qué hace esta área?

Somos expertos en el entendimiento profundo de los clientes Personas Naturales, para crear, evolucionar y entregar una propuesta de valor diferencial, personalizada y contextual, brindando experiencias extraordinarias y asegurando la principalidad, preferencia y rentabilidad.

Respondemos por:

1. Garantizar el cumplimiento de los resultados del negocio
2. Definir la propuesta de valor del cliente
3. Trazar la ruta futura, basado en el entorno, tendencias y necesidades de los clientes



Ubicación de la práctica:
Medellín



¿Qué te hará exitoso en esta práctica?

Conocimiento de: SQL, Python, MLops, Procesos calendarización y pipelines CI/CD, Procesos productización, PowerBI.

Formación académica

Estadística e Ingenierías.

¿Cuáles serán tus funciones?

- 1. Análisis y seguimiento del portafolio (Medios de Pago y Seguros) y de la industria.
- 2. Apoyar en la elaboración y automatización de reportes.
- 3. Gestión de la ejecución y seguimiento de las campañas comerciales y comunicaciones.
- 4. Automatizar información compartida a franquicias y aseguradoras.
- 5. Entrega de resultados mensuales a franquicias y aseguradoras.
- 6. Investigación y benchmarking (Investigar tendencias del mercado, innovación y tecnología financiera) para los negocios de Medios de Pago y Seguros.
- 7. Apoyar en la construcción de presentaciones para llevar la estrategia a distintas áreas de la organización con las que se interactúa.
- 8. Apoyar la extracción de datos para establecer casos de negocio.



Pensar en grande es:



- Apostarle a tu crecimiento desde la práctica.
- Hacer tu práctica donde las ideas sí cuentan.
- Convertir tu práctica en una experiencia con propósito.

¡Hacer tu práctica con nosotros!

Y tu, ¿Piensas en grande?

Si, respondes sí, respondes Bancolombia.



¡Nos vemos pronto!

