



Visita la colección permanente

Pagos en movimiento

La revolución del SPEI®

Exposición temporal
Mezanine del Museo,
del 26 de abril al 21 de julio



José Antonio Gurtubay, 2024.



Rutas móviles
Usted está aquí
EXPOSICIÓN TEMPORAL

Exposición temporal
Mezanine del Museo,
del 28 de junio al 06 de octubre

Me cayó el 20

Domingos
Recorrido temático
actividad lúdica + bóveda
de 11:45 a 14:30 horas



Diálogo

Finanzas abiertas: Revoluciones que simplifican el uso del dinero.

11 de julio
18:00 horas
Presencial y Facebook Live

Diálogo

La revolución del SPEI a 20 años

18 de julio
18:00 horas
Presencial y Facebook Live

Tecnología fértil

Derivado de la estructura física de un teléfono inteligente, que puede incluir materiales como vidrio, aluminio, policarbonato, titanio y aluminio, se encuentra un procesador de banda base que gestiona la comunicación a través de múltiples aplicaciones, permitiendo al Sistema de Pagos Electrónicos Interbancarios (SPEI) transferir pagos entre instituciones mediante radiofrecuencias, incluso en ubicaciones remotas. Esto facilita, por ejemplo, los pagos mediante CoDi® o DIMo® asociados a un número de teléfono móvil, ya gracias a la comunicación por antenas.

La pantalla táctil, resistente a rayos y de alta resolución, cubre la mayor parte de la superficie del teléfono, lo que permite gestionar las transacciones de manera intuitiva con simples gestos como toques, deslizamientos, arrastres, pellizcos y separaciones. Además, el chip de GPS asistido y la red de satélites GPS permiten al teléfono saber su ubicación precisa en todo momento, facilitando la detección de la ubicación del usuario al realizar pagos.

El micrófono permite la comunicación por voz, la grabación de audio y la recepción de comandos hablados, mientras que uno o varios altavoces ofrecen salida audial. Esta funcionalidad es especialmente útil para personas con discapacidad visual, permitiéndoles realizar pagos fácilmente mediante comandos de voz o alertas sonoras.

La presencia de una cámara fotográfica es esencial para funciones como el reconocimiento facial o la lectura de códigos de pago en CoDi®. Asimismo, un pequeño motor permite al teléfono producir alertas vibratorias cuando está en modo silencio y proporcionar retroalimentación háptica para confirmar la recepción de un pago, simulando la sensación de presionar un botón físico.



Próximamente Taller de verano

Grupo 1 Del 5 al 9 de agosto
Grupo 2 Del 12 al 16 de agosto

Inscripciones a partir
del 10 de julio, 2024
hola@museobancodemexico.mx

ENTRADA Y ACTIVIDADES GRATUITAS

🕒 Martes a domingo de 11:00 a 17:00 horas

🎫 boletos.museobancodemexico.mx

🌐 museobancodemexico.mx/cartelera-mensual/

📍 Av. 5 de mayo No. 2,
Centro Histórico, Ciudad de México.