

ASOBANCARIA EN LÍNEA

UNA VENTANA AL  
CONOCIMIENTO



# Liderazgo Remoto

Fecha inicio del curso:  
**26 de Mayo de 2021**



## Definición

Este es un programa dirigido a líderes de cualquier nivel.

Tienen una duración de **3 semanas** y se realizará de manera 100% virtual.

El programa contempla **3 talleres de 2 horas c/u** de manera semanal, material de apoyo, material y ejercicios de consolidación y un encuentro de feedback retroalimentación y cierre al final del proceso.

Se desarrollará un programa muy cercano e interactivo.



## Objetivo

Al finalizar el proceso de formación, los participantes estarán en la capacidad de desarrollar habilidades para gestionar sus equipos efectiva y asertivamente de manera remota.

## Beneficios

Con este programa los líderes podrán dimensionar mejor los retos y oportunidades que implica liderar equipos desde la distancia.

Aquí aprenderán métodos, técnicas y herramientas que les facilitarán el desarrollo de estas nuevas competencias para así poder ser más asertivos y efectivos en su ejercicio cotidiano.

El programa irá enmarcado en una comunidad de aprendizaje para mantener en contacto al grupo y al consultor durante las 3 semanas.

## ¿A quién va dirigido?

**A líderes de todos los niveles.**

## Conferencista

**Maria Alejandra Urdaneta**

Especialista en Entornos virtuales de aprendizaje y Licenciada en Educación Mención Ciencias Pedagógicas. Con experiencia en el diseño y desarrollo de programas formativos vinculando la educación presencial con la virtual a través de la elaboración de materiales educativos multimedia tutorías virtuales utilización de las TIC diseño de proyectos telemáticos, gamificación, entre otros. Experiencia en consultoría y facilitación de procesos educativos a través de talleres vivenciales.

● VALOR  
● **\$740.000**

MÁS IVA

● Fecha Cierre de inscripciones:  
25 de Mayo de 2021

Cel: 322 867 0993

Contacto : David Alfonso

dalfonso@asobancaria.com



ASOBANCARIA

Construyendo  
la **Confianza** y **Solidez** del sector financiero