

# Metas distritales de 2021-22

Enero

## Tarea previa a las metas del distrito

Realizar la tarea previa a las metas distritales y revisar los recursos de apoyo.

Febrero

## Formar un equipo

Formar un equipo efectivo de líderes Leones motivados, dedicados y apasionados para apoyar al distrito durante el año entrante.

Marzo

## Desarrollar una visión

Realizar un análisis (de los puntos fuertes, débiles, oportunidades y desafíos) del distrito y seguir utilizando el *Libro de trabajo del plan estratégico del distrito* para analizar el servicio, el aumento de socios, el desarrollo de liderato y las tendencias de LCIF en su área para finalizar la visión del distrito para el año venidero. Comunicarse con el distrito múltiple para determinar si se ha creado una meta personalizada adicional.

Marzo -  
abril

## Completar un curso aprendizaje digital

Una vez que haya sido asignado en marzo, completar el curso de *Planificación de la acción para el logro de las metas distritales* en el Centro Leonístico de Aprendizaje. Este curso le ayudará a entender los diferentes componentes de la plantilla del plan de acción y cómo crear planes de acción bien elaborados en preparación del lanzamiento de la plataforma de las metas distritales para 2021-22 el **9 de abril de 2021**.

Abril

## Elaborar un plan

Al finalizar el curso de *Planificación de la acción para el logro de las metas distritales*, usted y el equipo distrital pueden empezar a elaborar planes de acción para apoyar las metas distritales. No se olvide de consultar el *Folleto de muestra del plan de acción* para obtener ayuda adicional.

Mayo

## Hacer posible el éxito

Para prepararse para un año exitoso, a partir del **1 de mayo** aproveche el impulso para ejecutar el plan con el compromiso de todo el distrito, haga seguimiento y reporte los resultados, y haga ajustes durante todo el año.

Junio

## Presentar las metas distritales

Complete las metas y planes de acción distritales con la ayuda del equipo del distrito antes del **30 de junio de 2021**.