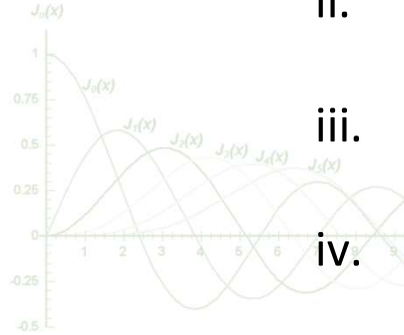


An abstract graphic on the left side of the slide. It features several overlapping triangles in various shades of blue and green. A prominent light blue triangle is inverted and has a green circle on its right side. Below it, a white vertical line extends to a small white circle at the bottom. To the left of this line is a smaller, light green inverted triangle. Other triangles in darker shades of blue are positioned above and to the left of the main light blue triangle.

# Grupo Temático Espectro Radioeléctrico



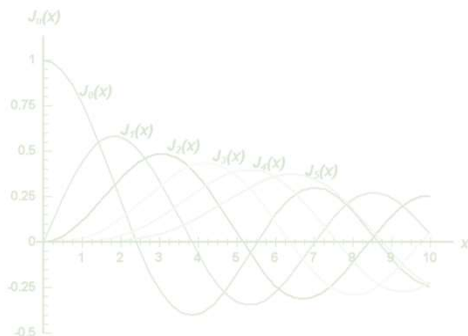
# Reglas: trabajo y participación

- 
- i. La sesión será grabada para efectos de documentar el proceso.
  - ii. Antes de cada intervención encender la cámara e indicar su nombre y organización.
  - iii. Favor mantener el micrófono en silencio si no se está haciendo uso de la palabra.
  - iv. Emplear la opción de “levantar la mano” para solicitar uso de la palabra, y favor esperar a que le sea cedido el uso de la palabra por parte de los conductores.
  - v. En caso de consultas o dudas pueden hacer uso del chat de la plataforma.
  - vi. En virtud de las limitaciones de tiempo, favor puntualizar en las intervenciones y evitar reiteraciones de otras intervenciones.
  - vii. Se debe mantener la discusión en torno a situaciones generales, debiendo evitarse referencias a situaciones específicas.
  - viii. Ser respetuosos de las opiniones y posiciones de los demás.



# Agenda

## Segundo taller



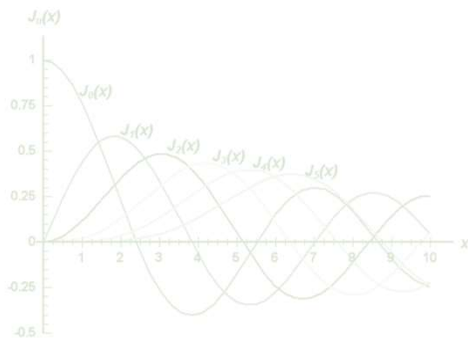
### II Taller: Construcción PNDT 2022-2027

#### 25 de mayo 2021

8:30 a.m.- 8:45 a.m.	Bienvenida Sr. Teodoro Willink Castro, Viceministro de Telecomunicaciones, MICITT
8:45 a.m. - 10:15 a.m.	Sesión de trabajo Grupal
10:15 a.m. - 11:00 a.m.	Plenaria
11:00 a.m. – 11:30 a.m.	Próximos pasos

# Agenda

## Grupo de trabajo



	Actividades
9:00am - 9:15am	Presentación inicial del equipo MICITT y participantes Presentación de agenda y reglas de participación
9:15am - 09:30am	Recapitulación de información del taller anterior (MICITT)
9:30am - 10:20am	Presentación de preguntas generadoras (MICITT) Discusión grupal de posibles problemáticas y propuestas de solución (todos)
10:20am - 10:30 am	<b>Tareas por solventar en siguiente sesión</b>



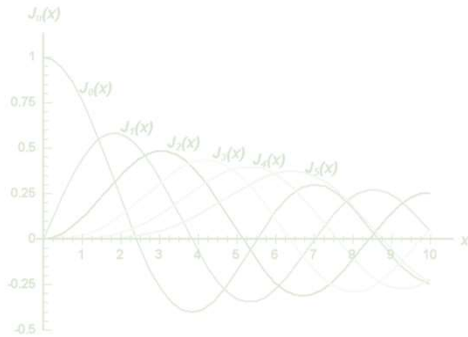
# Reglas: trabajo y participación

## Objetivo:

Generar insumos y propuestas para la construcción del Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones 2022-2027, mediante una metodología colaborativa y participativa.

## Metodología:

Taller virtual (**grabado**), con metodología participativa y designación de persona relatora (externa a MICITT)



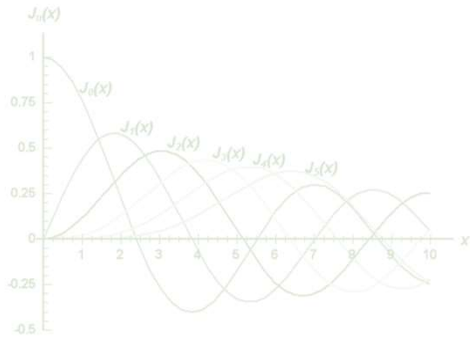


# Resumen Taller I



# Preguntas generadoras

- Considerando que es necesario impulsar las Alianzas para lograr los objetivos y que los responsables de las metas deben ser instituciones públicas, ¿cuáles entidades públicas o privadas pueden ser parte de la implementación de esas soluciones?
- ¿Cuáles son las posibles fuentes de financiamiento?



# Matriz de trabajo

Problemática	Grupos afectados / Población objetivo	Alternativas de solución	Partes interesadas o ejecutoras	Fuentes presupuestarias



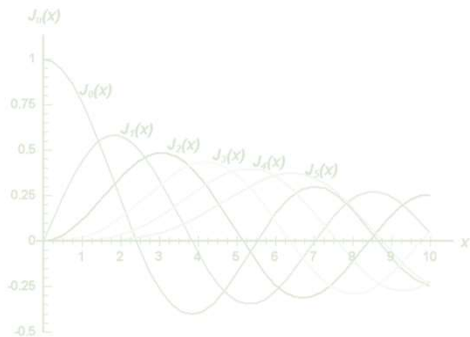
# Pasos a seguir

## Para la próxima sesión:

- a. Insumos que serán la base del diagnóstico
- b. Fuentes de información para verificación

## Para la sesión plenaria:

- a. Escogencia de persona relatora





# PNDT 2022-2027

*“Acelerar la transformación digital en tiempos difíciles es una tarea de todas las personas que integramos la sociedad”*