

Level
Up



Transitions





*La ciencia es compleja y está muy
especializada.*

*Por eso requiere de un
conocimiento
EXPERTO*

Antonio quiere entender su analítica de colesterol

¿A qué experto consultarías?

Herbolario del
barrio

Médico de
cabecera

Farmacéutico

**Carla nota que su hijo tiene dificultad para leer
y confunde letras al escribir.**

¿A qué experto consultarías?

Psicopedagogo

**Atención
temprana**

Neurólogo

Julia quiere conocer los efectos de ciertos productos de limpieza sobre el medio ambiente.

¿A qué experto consultarías?

Biólogo

Químico

Químico ambiental

**Marcos está interesado en saber si su casa
está construida en una zona de riesgo sísmico.**

¿A qué experto consultarías?

Ingeniero civil

Geólogo

Arquitecto

**Sofía quiere entender cómo afecta el consumo
de azúcares al cerebro.**

¿A qué experto consultarías?

Neurocientífico

Nutricionista

Químico

A Nicolás le cuesta respirar cuando hace ejercicio y quiere saber si tiene problemas

¿A qué experto consultarías?

**Entrenador
físico**

Neumólogo

Asmático

**Lucía quiere saber qué tan contaminado
está el aire en su vecindario**

¿A qué experto consultarías?

Meteorólogo

**Ingeniero de
gestión
ambiental**

**Ingeniero de
satélites**

El gobierno quiere evaluar el impacto de sus políticas migratorias sobre la integración social y el acceso a servicios públicos de las personas migrantes.

¿A qué experto consultarías?

Polítólogo

**Sociólogo
especializado
en migración**

Internacionalista

Una ciudad busca diseñar políticas públicas que promuevan la participación activa de las personas mayores de 85 años en actividades sociales, evitando su aislamiento.

¿A qué experto consultarías?

Geriatra

**Gerontólogo
social**

**Psicólogo
clínico**

Una fundación quiere analizar por qué las familias en una zona rural no acceden a los programas estatales de apoyo agrícola que hay disponibles

¿A qué experto consultarías?

**Ingeniero
agrónomo**

**Economista
Agrícola**

**Antropólogo
rural**

Level
Up



Transitions

