

Ciudadanía y nacionalidad





Dialoguen con un compañero sobre lo que representa ser parte de una familia, escuela o grupo. **R. A.**



1.- ¿Qué es la ciudadanía?

Es la **condición de pertenencia un Estado**, que se caracteriza por el ejercicio de determinados derechos y deberes.



¿Qué es la nacionalidad?

Es un vínculo que genera una persona con un país y que lo hacen parte de una sociedad política. De este vínculo derivan lazos de pertenencia e identidad





Ministerio
de Relaciones Exteriores
y Movilidad Humana

REQUISITOS



PARA LA **CIUDADANIA ECUATORIANA**

Ecuatoriano por nacimiento

- “Las personas nacidas en Ecuador.
- Las personas nacidas en el extranjero de madre o padre nacidos en Ecuador; y sus descendientes hasta el tercer grado de parentesco.
- Las personas pertenecientes a comunidades, pueblos o nacionalidades reconocidos por Ecuador con presencia en las zonas de frontera”.

Ecuatoriano por naturalización

- “Los que obtengan la carta de naturalización.
- Los extranjeros menores de edad adoptados por una ecuatoriana o un ecuatoriano, conservarán la nacionalidad ecuatoriana.
- Los nacidos en el exterior de madre o padre ecuatorianos por naturalización, mientras sean menores de edad, conservarán la nacionalidad ecuatoriana si no expresan voluntad contraria.
- Los que contraigan matrimonio o mantengan unión de hecho con una ecuatoriana o un ecuatoriano, de acuerdo con la ley.
- Los que obtengan la nacionalidad ecuatoriana por haber prestado servicios relevantes al país con su talento o esfuerzo individual”.

Constitución de la República del Ecuador. 2008, 20 de octubre. Registro Oficial, N.o. 443, p. 25.

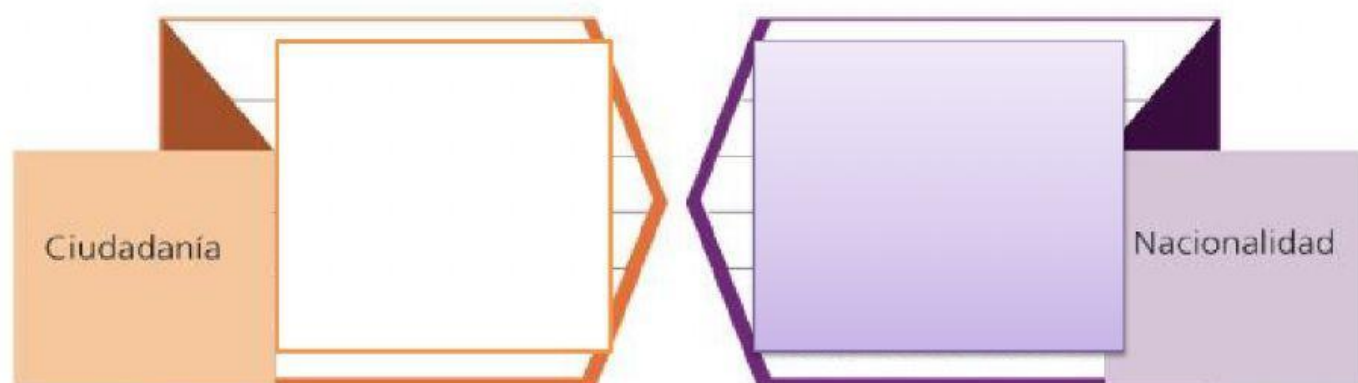
Completar el organizador gráfico sobre qué significa ser ciudadano. R. M.

Prohibida su venta y reproducción

Ser ciudadano



Relaciona la diferencia entre ciudadanía y nacionalidad. R. M.



Completa la tabla con tres requisitos necesarios para obtener la nacionalidad ecuatoriana. **R. M.**

Tipo de nacionalidad	Requisitos
Por nacimiento	
Por naturalización	