

# Evolución basada en Principios

Un principio es una norma o idea fundamental que sirve como base para un sistema de creencias, conductas o razonamientos. Los principios actúan como guías que orientan acciones y decisiones, y son esenciales para la coherencia y consistencia en diversos contextos, como la ética, la ciencia, la ley y la organización social.

Características clave de un principio:

- **1. Fundamentalidad:** Es una base esencial que subyace a sistemas más complejos.
- **2. Universalidad:** Generalmente se aplica en una amplia gama de situaciones.
- **3. Orientación:** Proporciona dirección para el comportamiento y la toma de decisiones.
- **4. Coherencia:** Ayuda a mantener la consistencia en acciones y pensamientos.
- **5. Normatividad:** Establece estándares o normas que se espera seguir.

Ejemplos comunes de principios incluyen los principios éticos (como la justicia y la honestidad), principios científicos (como la causalidad y la objetividad), y principios legales (como la equidad y la legalidad).

## Fundamentos y bases

La definición y características de un principio se basan en conceptos generalmente aceptados en diversas disciplinas académicas y filosóficas. Aunque no he citado una obra específica, esta definición se alinea con la literatura estándar en campos como la filosofía, la ética, y las ciencias sociales. Aquí te indico algunas fuentes que discuten los conceptos de principios en distintos contextos:

### 1. Filosofía:

1. **“A Companion to Ethics”** editado por Peter Singer: Discute principios éticos fundamentales.
2. **“Principles of Philosophy”** por René Descartes: Explora principios fundamentales en la filosofía.

### 2. Ciencias Sociales:

1. **“The Principles of Sociology”** por Herbert Spencer: Examina principios fundamentales en la sociología.
2. **“Foundations of Social Theory”** por James S. Coleman: Aborda principios subyacentes en la teoría social.

### 3. Ciencia y Metodología:

1. **“The Logic of Scientific Discovery”** por Karl Popper: Analiza principios de la metodología científica.
2. **“Principia Mathematica”** por Alfred North Whitehead y Bertrand Russell: Explora principios fundamentales en matemáticas y lógica.

### 4. Derecho:

1. **“Principles of Legal Interpretation”** por Richard A. Posner: Discute principios

fundamentales en la interpretación legal.

2. **“The Concept of Law”** por H.L.A. Hart: Examina principios fundamentales en la teoría del derecho.

Estos textos y autores son una referencia común para entender cómo se conceptualizan y aplican los principios en diferentes campos del conocimiento.

From:

<http://xadev.wiki/> - **Creando organizaciones adaptativas**

Permanent link:

<http://xadev.wiki/doku.php/wiki:int-con:prin-bas?rev=1715626989>

Last update: **2024/05/13 19:03**

