

ETICA Y REGLAS DEL METODO CIENTIFICO

La investigación científica tiene reglas - prescripciones para alcanzar determinados objetivos cognoscitivos - que forman parte del código ético de los investigadores científicos; y esas reglas de alcance ético son, por supuesto, internacionales como la ciencia misma.

Ej. 1. Del principio (gnoseológico) de verificabilidad "inferimos" la regla de conducta "Todo enunciado sobre hechos debe verificarse". Análogamente, del principio (lógico) de refutabilidad "inferimos" la regla de comportamiento "Las hipótesis sobre hechos deben ser refutables".

CH. 8! ETHICS & SCIENCE

Paul F. Schmidt, "Ethical Norms in Scientific Method", Jour. Phil., LVI, 644-652 (1959) sostiene que "If a method is a means to some goal, it includes prescriptions concerning how one ought to proceed to reach this goal. Such 'oughts' provide the ethical norms necessary to the practice of science." (p. 648)