



## Análisis y síntesis : estudios de lógica y filosofía de la ciencia, II /

Pérez Ballestar, Jorge,  
comp  
Ezquerro Martínez, Jesús  
Quintanilla, Miguel A.  
Broncano, Fernando  
Alvarez Toledo, Sebastián  
García-Baró López, Miguel  
Vinardell Crespo, Salvador  
Méndez Rodríguez, José Manuel

Ediciones Universidad de Salamanca,  
1984

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjIxMTY3OA>

---

**Título:** Análisis y síntesis estudios de lógica y filosofía de la ciencia, II compilado por Jorge Pérez Ballestar

**Editorial:** Salamanca Ediciones Universidad de Salamanca 1984

**Descripción física:** 5 h., 306 p. 24 cm

**Mención de serie:** Manuales universitarios (Universidad de Salamanca) 22

**Nota general:** Contiene: Índice -- Presentación -- Jesús Ezquerro Martínez : Algunas razones para naturalizar la "razón" (1) -- Miguel Angel Quintanilla Fisac : Creatividad y racionalidad en la ciencia (55) Fernando Broncano Rodríguez : El método de análisis y síntesis como lógica del descubrimiento (79) -- Sebastian Alvarez Toledo : La crítica positivista del método de análisis-síntesis (123) Miguel García-Baro : Acerca del fundamento de la ontología formal: aporía del realismo e imposibilidad del nominalismo (173) -- Salvador Vinardell : Lógica natural y forma lógica (209) Jorge Pérez Ballestar : Una lógica para el análisis y la síntesis (253) -- Jose Manuel Méndez Rodríguez : La implicación analítica de Parry y un nuevo sistema de la implicación (291)

**Materia:** Lógica Ciencia- Filosofía

**Autores:** Pérez Ballestar, Jorge, comp Ezquerro Martínez, Jesús Quintanilla, Miguel A. Broncano, Fernando Alvarez Toledo, Sebastián García-Baró López, Miguel Vinardell Crespo, Salvador Méndez Rodríguez, José Manuel

**Punto acceso adicional serie-Título:** Manuales universitarios (Universidad de Salamanca) 22

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)