

<http://www.divulgacioncientifica.org>

Página web del **Aula Cultural de Divulgación Científica** (ACDC) del Vicerrectorado de Relaciones Universidad y Sociedad de la Universidad de La Laguna (<http://www.ull.es>).

Biblioteca > Libros recomendados > Otros libros

OPPENHEIMER.

Peter Goodchild.

Salvat Editores, S. A. (Biblioteca Salvat de Grandes Biografías, nº. 78).

Barcelona (1989), 269 páginas.

ISBN: 84-345-8223-6.

ISBN: 84-345-8145-0 (obra completa).

Libro recomendado por José María Riol Cimas.

ÍNDICE DE CAPÍTULOS:

Prólogo (página 9).

1. Los primeros años (p. 11).
2. El profesor radical (p. 24).
3. Los inicios de la bomba (p. 38).
4. Entra Groves (p. 50).
5. La mayor colección de cerebros (p. 65).
6. Un problema de seguridad (p. 79).
7. Un problema de predetonación (p. 92).
8. Alsos y los alemanes (p. 99).
9. Las horas negras (p. 101).
10. Preludio a Trinidad (p. 115).
11. Debo convertirme en la muerte (p. 132).
12. Hiroshima (p. 146).
13. El hombre que creía ser Dios (p. 153).
14. La plaga de Tebas (p. 166).
15. Se tensa la red (p. 181).
16. Acusado (p. 198).
17. Oppenheimer «a juicio» (p. 213).
18. Los demás testigos (p. 223).
19. El veredicto (p. 237).

20. Los últimos años (p. 247).

21. Perspectiva (p. 256).

Cronología (p. 265).

Bibliografía (p. 269).

TEXTO DE LA CUBIERTA TRASERA:

Oppenheimer.

La vida de J. R. Oppenheimer es tan apasionante y contradictoria como su obra. Considerado como «el padre de la bomba atómica», lo que le confirió gran poder político en los Estados Unidos de los años cuarenta, fue acusado y juzgado, pocos años después, de espionaje y traición a su patria por el mismo gobierno que le encumbró. Lucho contra el uso bélico del arma que ayudó a crear, pero, tras la destrucción de Hiroshima y Nagasaki, no pudo evitar el constante acoso de un sentimiento de culpabilidad.

Este libro se basa en las investigaciones que su autor, Peter Goodchild, realizó sobre la figura y la obra de Oppenheimer para una serie televisiva de la BBC. Más de cincuenta entrevistas a amigos y colegas, la múltiple consulta de sus trabajos y el acceso a documentos oficiales, algunos secretos, como el propio archivo del FBI, han hecho posible estas páginas densas y esclarecedoras sobre la figura clave del inicio de la controvertida era que nos ha tocado vivir: la era atómica.

José María Riol Cimas.

La Laguna (Tenerife), 16 de abril de 2012.