

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- Metalurgia física. A.H. Cottrell. Ed. Reverté S.A.
 - Metalurgia física. H. Reed-Hill. Ed. Urmo S.A.
 - Metalurgia física. J. Guy
 - Metalurgia. C. Chaussin-G. Hilly. Ed. Urmo S.A.
 - Física-química para metalúrgicos. J. Mackowiak. Ed. Tecnos.
 - Tratamientos térmicos de los aceros. J. Apraiz Barreiro. Ed. Dossat.
 - Metalurgia aplicada. M. S. Burton. Ed. Aguilar.
 - La estructura de los metales. N. Lindenvald. Ed. Geminis SRL.
 - Prontuario Metalotécnico. G. Calvo Rodés.
 - Metalurgia mecánica. G. Dieter. Ed. Reverté.
 - Siderurgia G. Las Heras. Ed. Urmo.
 - Fabricación de aceros al oxígeno. A. Jackson. Ed. Urmo.
 - Curso de metalurgia del hierro. J. Apraiz Barreiro. Ed. Dossat.
 - Normalización IRAM-IAS. Ed. Iram.
 - Aceros especiales. J. Apraiz Barreiro. Ed. Dossat.
 - Fundiciones. J. Apraiz Barreiro. Ed. Dossat.
 - Tecnología de la fundición. E. Capello. Ed. Gustavo Gilli S.A.
 - Moldeo y fundición. O. Schultze Alonso. Ed. Gustavo Gilli S.A.
 - Defectos de las piezas de fundición. H. Le Breton. Ed. Urmo.
 - Ciencia e Ingeniería de Materiales. W. Smith. Ed. McGraw Hill.
-