



Introducción al conocimiento de los materiales y sus aplicaciones /

Barroso, Segundo

Universidad Nacional de Educación a Distancia,
2015

Monografía

Este libro aborda el estudio de la estructura interna de los materiales, los diagramas de fases binarios como herramienta para la mejor comprensión de la evolución microestructural de las aleaciones metálicas, así como las propiedades mecánicas resultantes y su caracterización mediante ensayos. (Ed. UNED)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTU0NDA3Nzc>

Título: Introducción al conocimiento de los materiales y sus aplicaciones Segundo Barroso Herrero, José Ramón Gil Bercero, Ana María Camacho López

Edición: 1a ed., 6a reimp

Editorial: Madrid Universidad Nacional de Educación a Distancia 2015

Descripción física: 720 p. il. 24 cm

Mención de serie: Cuadernos de la UNED 283

ISBN: 9788436255461

Materia: Materiales

Autores: Gil Bercero, José Ramón, coaut Camacho López, Ana María, coaut

Baratz Innovación Documental

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