



Aceros ferrito-perlíticos de alta resistencia y baja aleación /

Serrano Bazo, Antonio
Rojo López, Daniel
Fernández San Martín, Benito
Zubiaurre Chapero, Carlos Ramón
Palacio Torre, Dámaso Felipe
Linares Pérez, María Pilar
Gómez Gutiérrez, María Teresa
Díaz Palencia, José Ramón
Aresti Núñez, Francisco
Miera García, Jaime

1981.

Proyectos y Trabajos Académicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDIzODMyNg>

Título: Aceros ferrito-perlíticos de alta resistencia y baja aleación Antonio Serrano Bazo [et al.].

Editorial: 1981.

Descripción física: 1 v. (pag. var.)

Nota general: Proyecto Fin de Carrera, Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Minera, Universidad de Cantabria, Torrelavega. Otros autores: Daniel Rojo López, Benito Fernández San Martín, Carlos Ramón Zubiaurre Chapero, Dámaso Felipe Palacio Torre, Armando de la Guerra Gutiérrez, M^a Pilar Linares Pérez, Alfonso Celorio Calderón, Jaime Miera García, M^a Teresa Gómez Gutiérrez, José Ramón Díaz Palencia, Francisco Aresti Núñez.

Materia: Metalurgia Proyectos y Disertaciones Académicas

Autores: Serrano Bazo, Antonio Rojo López, Daniel Fernández San Martín, Benito Zubiaurre Chapero, Carlos Ramón Palacio Torre, Dámaso Felipe Linares Pérez, María Pilar Gómez Gutiérrez, María Teresa Díaz Palencia, José Ramón Aresti Núñez, Francisco Miera García, Jaime

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Minera

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es