



Advanced material modeling for sheet metal forming [

Aguado Vela, César.

2017.

Proyectos y Trabajos Académicos.

Máster Universitario en Investigación en

Ingeniería Industrial.

Recurso en Línea.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkxMjg2MTY>

Título: Advanced material modeling for sheet metal forming [Recurso electrónico] César Aguado Vela ; dir., Ana Magdalena de Juan de Luna.

Editorial: 2017.

Descripción física: 169 p.

Nota general: Trabajo fin de Máster. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria. Santander.

Autores: Juan de Luna, A. M. de, director de trabajo académico.

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Baratz Innovación Documental

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