



Influencia de la penetración de iones cloruros en el hormigón armado a diferentes relaciones agua/cemento y condiciones de exposición [

Castañeda Valdés, Abel,
aut

Centro Nacional de Investigaciones Científicas,
2005

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTA3MTg5OQ>

Título: Influencia de la penetración de iones cloruros en el hormigón armado a diferentes relaciones agua/cemento y condiciones de exposición recurso electrónico] Abel Castañeda Valdés ...[et al]

Editorial: Ciudad de La Habana Centro Nacional de Investigaciones Científicas 2005

Descripción física: [16] p.

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Vol. 36, Num. especial (2005)-

Mención de serie: E-Libro

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

Lengua: Artículo en español ; resúmenes en español e inglés

ISSN: 0254-0525

Materia: Química Chemistry

Autores: Castañeda Valdés, Abel, aut

Entidades: e-libro, Corp

Baratz Innovación Documental

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