



## 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](mailto:informa@baratz.es)