



Nano-oxidació de superfícies de Si(100) mitjançant microscòpica d'efecte túnel en medi electroquímic [

Abadal Berini, Gabriel

Universitat Autònoma de Barcelona,
1998

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTE2NTM0NTg>

Título: Nano-oxidació de superfícies de Si(100) mitjançant microscòpica d'efecte túnel en medi electroquímic [Microforma] Gabriel Abadal Berini

Editorial: Bellaterra, Barcelona Universitat Autònoma de Barcelona 1998

Descripción física: 1 microficha (negativo) il. + 1 cuadernillo + 6 p

Mención de serie: Tesis doctoral

Nota general: Reducción alta

Tesis: Tesis-Universidad Autònoma de Barcelona

Lengua: Resumen de la tesis en catalán e inglés

Copyright/Depósito Legal: B26111-1998

ISBN: 8449010675

Materia: Silicio- Oxidación- Tesis doctorales- Microformas Microscopios electrónicos de barrido- Tesis doctorales- Microformas

Entidades: Universidad Autònoma de Barcelona ed

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctoral (Universidad Autònoma de Barcelona)

Baratz Innovación Documental

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

