



Effects of the dipole-dipole interaction on the physics of ultracold quantum gases [

Abad García, Marta

Universitat de Barcelona,
2012

Tesis doctorals electròniques.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjg5NjgwMg>

Título: Effects of the dipole-dipole interaction on the physics of ultracold quantum gases Recurs electrònic] Marta Abad García ; directors: Montserrat Guilleumas Morell, Martí Pi Pericay

Editorial: Barcelona Universitat de Barcelona 2012

Nota general: Programa de doctorat de física, bienni 2011-2012

Tesis: Tesi doctoral, Universitat de Barcelona. Departament d'Estructura i Constituents de la Matèria, 2012

Bibliografía: Bibliografia

Formato físico adicional: També disponible en paper i en CD-ROM

Copyright/Depósito Legal: B 8911-2012

Materia: Gas d'electrons. thub Moments dipolars. thub Vòrtexs. thub Dinàmica de gasos. thub Condensació de Bose-Einstein. thub

Autores: Guilleumas, Montserrat, dir Pi Pericay, Martí, dir

Entidades: Universidad de Barcelona. Departament d'Estructura i Constituents de la Matèria

Título preferido: TDX

Baratz Innovación Documental

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

