



Microbios en acción : biodiversidad invisible con efectos bien visibles /

Ortega Casamayor, Emilio

Gasol, Josep M.

CSIC : Los Libros de la Catarata,
2012

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTcxMTMzMzI>

Título: Microbios en acción : biodiversidad invisible con efectos bien visibles coordinadores, Emilio O. Casamayor y Josep M. Gasol

Edición: 1ª ed

Editorial: [Madrid] CSIC : Los Libros de la Catarata 2012

Descripción física: 141 p. il. 21 cm

Mención de serie: Divulgación 17

Nota general: Bibliografía al final de cada capítulo

Contenido: Contiene: Introducción -- Microorganismos al rojo vivo, de Rio Tinto a los confines de Marte -- La vida en un desierto de sal -- Los amantes del frío, microorganismos en la criosfera -- Invisibles con efectos muy visibles: microorganismos en las aguas y sus efectos biogeoquímicos -- Respirando sin oxígeno, lagos cársticos y bacterias del azufre -- Microorganismos en rocas, camellos en desiertos hiperácidos -- Trogloditas microscópicas, degradación y conservación de pinturas rupestres -- Pon una bacteria en tu vida, simbiosis microbiana en invertebrados marinos -- Inventando el ecosistema, estromatolitos y tapices microbianos

ISBN: 978-84-00-09469-0 CSIC). - 978-84-8319-706-6 (Catarata)

Materia: Microbiología Microorganismos

Autores: Ortega Casamayor, Emilio Gasol, Josep M.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es