



El entorno volcánico como experiencia multidisciplinar /

Sánchez Bonilla, María Isabel (1955-)

Quesada Suárez, Luz Marina

Fundación Mapfre Guanarteme, [2010]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNzAzOTQzMw>

Título: El entorno volcánico como experiencia multidisciplinar [coordinador de la publicación, M^a Isabel Sánchez Bonilla, Luz Marina Quesada Suárez]

Editorial: Las Palmas de Gran Canaria Fundación Mapfre Guanarteme [2010]

Descripción física: 182 p. il. col. y n., mapas 21 cm

Contenido: Índice de contenidos: El volcanismo canario y sus rocas -- La piedra en el patrimonio arqueológico aborigen, los grabados -- Las piedras volcánicas en las ciudades históricas, San Cristóbal de La Laguna -- Caminos y costumbres en el uso de la piedra -- Las piedras mágicas del calcolítico -- Piedras volcánicas en la escultura, Canarias siglo XX -- Creación plástica desde la investigación de la cultura aborigen -- Las canteras históricas de Arico -- Pigmentos naturales de origen volcánico en las Islas Canarias -- Aspectos singulares de la construcción volcánica y de la erosión en los paisajes canarios -- El entorno volcánico como elemento básico de la identidad canaria: valor sociocultural y posibilidades en el desarrollo de la economía local -- Piedras volcánicas en la Iglesia de San Francisco -- Pigmentos volcánicos canarios. Selección, pruebas de laboratorio y comparación -- Aplicación de pigmentos de origen volcánico sobre vidrio -- Material volcánico: alternativa a los medios tradicionales de la fundición artística -- Obsidiana: usos y aplicaciones artísticas -- Abiótico para lomográfico

Copyright/Depósito Legal: TF 181-2010

ISBN: 978-84-92532-37-7

Materia: Volcanes- España- Canarias Arte- Materiales Patrimonio cultural- España- Canarias

Autores: Sánchez Bonilla, María Isabel (1955-) Quesada Suárez, Luz Marina

Baratz Innovación Documental

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

- informa@baratz.es