



Iconografía de El origen de las especies : Semana de la Ciencia 2009 /

Blanch González, Elena
González Recio, José Luis
Perea González, Joaquín
Barbero Richart, Manuel (1967-)
Romero Palomino, María Jesús
Cuadra, Consuelo de la
Eynde, Carmen van den (1947-)
Cabello, Sonia
Ariza, Teresa
Legido García, María Victoria
Pereira, Carlos
Matía Martín, Paris
Munárriz, Jaime
Castelo, Luis
Pérez González, Carmen (1966-)
Armenta Deu, Almudena (1957-)

Editorial Complutense,
D.L. 2009

Monografía

Varios profesores de la Facultad de Bellas Artes de la UCM muestran el resultado inicial de su aproximación a los catorce capítulos que componen El origen de las especies, en un homenaje a Darwin dentro del marco de la 9ª Semana de la Ciencia

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzQzOTIy>

Título: Iconografía de El origen de las especies Semana de la Ciencia 2009 coordinadores, José Luis González Recio, Elena Blanch González

Editorial: Madrid Editorial Complutense D.L. 2009

Descripción física: 125 p. il. col. 21 cm

Nota general: Joaquín Perea : Cap. I. Variación en estado doméstico. Manuel Barbero : Cap. II. Variación de la naturaleza. M^a Jesús Romero : Cap. III. Lucha por la existencia. Consuelo de la Cuadra : Cap. IV. Selección natural, o la supervivencia de los más adecuados. Carmen Van den Eynde : Cap. V. Leyes de la variación. Sonia Cabello : Cap. VI. Dificultades de la teoría. Luis Mayo / Teresa Ariza : Cap. VII. Objeciones diversas a la teoría de la selección natural. Elena Blanch : Cap. VIII. Instinto. Victoria Legido : Cap. IX. Hibridismo. Carlos Pereira: Cap. X. De la imperfección de los registros geológicos. Paris Matía : Cap. XI. De la sucesión geológica de los seres orgánicos. Jaime Munárriz : Cap. XII. Distribución geográfica. Luis Castelo : Cap. XIII. Distribución geográfica (Continuación). Carmen Pérez : Cap. XIV. Afinidades mutuas de los seres orgánicos. Morfología. Embriología. Órganos rudimentarios. Almudena Armenta : Cap. XV. Recapitulación y conclusión

Relación compleja: Los trabajos de profesores recogidos en esta publicación se completan con la exposición de alumnos "Interpretaciones plásticas de El origen de las especies", presentada en la Sala de Exposiciones de la Biblioteca de la Facultad de Bellas Artes (UCM) en marzo de 2010

Copyright/Depósito Legal: M 52252-2009

ISBN: 978-84-692-8288-5

Materia Nombre: Darwin, Charles 1809-1882)- Homenajes

Materia: Arte y ciencia Arte- Filosofía Ciencia y filosofía Profesores de Bellas Artes- España- Madrid Art and science Art- Philosophy Philosophy and science

Autores: Blanch González, Elena González Recio, José Luis Perea González, Joaquín Barbero Richart, Manuel (1967-) Romero Palomino, María Jesús Cuadra, Consuelo de la Eynde, Carmen van den (1947-) Cabello, Sonia Ariza, Teresa Legido García, María Victoria Pereira, Carlos Matía Martín, Paris Munárriz, Jaime Castelo, Luis Pérez González, Carmen (1966-) Armenta Deu, Almudena (1957-)

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Bellas Artes

Congresos: Semana de la Ciencia 9^a. 2009. Madrid)

Baratz Innovación Documental

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