

Revista Eubacteria

Revista universitaria de divulgación científica
www.um.es/eubacteria

ISSN 1697-0071

Depósito Legal MU-329-2001

Nº 36. Año 18. Noviembre 2016

Revista editada gracias al Colegio Oficial de Biólogos de la Región de Murcia, al Decanato de la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia y al Rectorado de la Universidad de Murcia.

Comité editorial del número 36

José Pedro Marín Murcia

Biólogo, director y editor de la revista Eubacteria: jpmurcia@um.es

Asunción Morte Gómez

Bióloga y profesora del Departamento de Biología Vegetal. Botánica. Facultad de Biología de la Universidad de Murcia. Coordinadora de los contenidos del número especial nº 36: amorte@um.es

Fuentsanta Marín

Coordinación de contenidos de Eubacteria Biólogo y miembro de la Junta Directiva del COBRM: info@cobrm.org

Jorge de Costa Ruiz

Decano del Colegio de Biólogos de la Región de Murcia (COBRM) Biólogo y profesor de la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia.

María del Mar Collado González

Bióloga y responsable de contenidos de la red social de Eubacteria

María Teresa Coronado Parra

Bióloga y responsable de contenidos de la red social de Eubacteria

María Adelina López Martínez

Bióloga y Secretaria Técnica del COBRM



La revista Eubacteria es editada bajo una licencia Creative Commons: Acceso universal y gratuito, uso no comercial, no se pueden manipular los trabajos y se requiere la citación de los autores, artículo y revista.

Fotografía de la portada realizada por Alberto Andriño

Sumario:

La vida sigue

Jorge de Costa Ruiz.

Página 3

Prólogo

Asunción Morte Gómez.

Página 4

Mario Honrubia de 1977 a 1982

Xavier Llimona.

Página 5

Mario Honrubia. "Una vida docente e investigadora"

Gabriel Moreno Horcajada y José Luis Manjón.

Página 10

Mario Honrubia en mi memoria

Diego Rivera Núñez

Página 12

Mis recuerdos de Mario Honrubia

Rosa Ros Sánchez

Página 15

Spongiochloris gigantea (Chlorophyceae), nueva cita para la flora de algas continentales de la península Ibérica

Marina Aboal Sanjurjo.

Página 17

El legado del Catedrático Mario Honrubia García

Francisco García Carmona.

Página 21

Los hongos y el paso del tiempo

Eduardo Gallego Arjona.

Página 25

Contribución al conocimiento de los hongos acuáticos en el sureste español

Antonio Roldán Garrigós.

Página 32

Cultivo de hongos saprófitos comestibles

Francisco José Gea.

Página 35

Homenaje a Mario

Encarna López Sánchez.

Página 38

Primeras Tesis Doctorales sobre Micorrizas

Gisela Díaz, Pilar Torres, Fernando Sánchez, Gregorio García y Catalina Carrillo.

Página 39

Las Trufas del Desierto o Turmas

Asunción Morte, Almudena Gutiérrez y Alfonso Navarro

Página 44

Diversidad de hongos ectomicorrícicos en Centroamérica y México

Roberto Flores Arzú

Página 49

Retrospectiva hacia una época mágica: las micorrizas de palmeras

Beatriz Dreyer

Página 51

Recursos micológicos en Chile: El legado del Dr. Mario Honrubia

Guillermo Pereira

Página 56

Mario Honrubia y las Jornadas Micológicas en la Región de Murcia

Rafael García Ruiz y Manuel Botías Pelegrín

Página 58

Todo un mundo en una acícula de pino

Segundo Rios

Página 61

Profesor Doctor D. Mario Honrubia García, profesor y amigo

José Álvarez Rogel y Antonia Dolores Asencio Martínez

Página 62

Mario Honrubia y la estrella

Santiago Orts

Página 64

Micofera, un proyecto nacido de una experiencia inoculada

Mar Zamora Sanz

Página 65

Algunos recuerdos desde Eubacteria

Página 67