

Editor

Dr. Mario Altamirano Lozano

Editora asociada

Dra. Teresa Fortoul Van der Goes

Asistente editorial

Lic. Gemma Quintero

Consejo Editorial

Dr. René Bañares Alcántara

Department of Engineering Science, University of Oxford, Reino Unido

Dr. Alejandro Castellanos Villegas

Academia Recursos Naturales Terrestres, Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad de Sonora, Hermosillo, México

Dr. Marcelino Cerejido

Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias, CINVESTAV, México

Dra. Patricia Dávila Aranda

División de Investigación y Posgrado, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, México

Dr. José Manuel Domínguez Esquivel

Coordinación del Programa Ingeniería Molecular, Instituto Mexicano del Petróleo, México

Dr. Edouard le Floc'h

Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, Centre National de la Recherche Scientifique, Montpellier, Francia

Prof. Sir Harold W. Kroto

(FRS, Premio Nobel de Química, 1996) Department of Chemistry and Biochemistry, The Florida State University, Estados Unidos

Dr. Raúl Lobo

Center for Catalytic Science and Technology, Department of Chemical Engineering, University of Delaware, Estados Unidos

Dr. Jorge Membrillo Hernández

Bio-Sistemas Sustentables, México

Dr. Miguel Menéndez Sastre

Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente, Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza, España

Dr. Arcadio Monroy Ata

Unidad de Investigación en Ecología Vegetal, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, México

Dr. Adrián Nieto Montes de Oca

Laboratorio de Herpetología, Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM, México

Dr. Ruy Pérez Tamayo

Hospital General de México, Departamento de Medicina Experimental, Facultad de Medicina, UNAM, México

Dra. Alicia Reyes Arellano

Departamento de Química Orgánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, México

Dra. Marguerite Rinaudo

Biomaterials Applications, Grenoble, Francia

Dra. Lena Ruiz Azuara

Departamento de Química Inorgánica y Nuclear, Facultad de Química, UNAM, México

Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez

Laboratorio de Historia y Filosofía de la Biología, Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM, México

Dr. Guillermo Sandoval Robles

Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, Tamaulipas, México

Dr. Mitsuhiro Sano

Department of Global Agricultural Sciences, Faculty of Agriculture, The University of Tokyo, Japón

Dr. Francisco Xavier Soberón Mainero

Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN), México

Dr. Humberto Terrones

Department of Physics, The Pennsylvania State University, Estados Unidos

Dr. Miguel Torres Rodríguez

Departamento de Química Aplicada, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, México

Dr. Luis Gerardo Zepeda Vallejo

Departamento de Química Orgánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, México

Comité Editorial

Prof. Pulickel M. Ajayan

Department of Mechanical Engineering & Materials Science, Rice University, Estados Unidos

Dr. José Luis Aragón Vera

Departamento de Nanotecnología, Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM, México

Dr. Rafael Barrio Paredes

Departamento de Física Química, Instituto de Física, UNAM, México

Dr. Paul Birkett

Division of Chemistry & Environmental Science, School of Science and The Environment, Manchester Metropolitan University, Reino Unido

Dr. Manuel Castillo Rivera

Departamento de Biología, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa, México

M. en C. Francisco Javier Gil Fernández

Departamento de Química Orgánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, México

Prof. Alan L. Mackay

(FRS), Birkbeck College, University of London, Reino Unido

Dr. Marcos Martínez García

Departamento de Química Orgánica, Instituto de Química, UNAM, México

Dr. Alfredo Ortega Rubio

Conservación de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, SC, La Paz, Baja California Sur, México

Dr. Isaías Salgado Ugarte

Laboratorio de Biometría y Biología Pesquera, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, México

Dra. Teresa Terrazas Salgado

Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM, México