

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 Cereijido**

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. Mitsuhiko 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