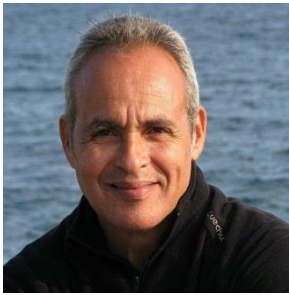


Julio de Jesús Mena Portales



Título	Licenciado en Bioquímica (1982)
Grado Científico	Doctor en Ciencias Biológicas (2005)
Categoría Científica	Investigador Auxiliar
Correo electrónico	jmena@ecologia.cu

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Graduado en la Facultad de Biología, Universidad de la Habana. Miembro del Consejo Científico del Instituto de Ecología y Sistemática (IES) desde 1998, actualmente Presidente de ese órgano científico. Jefe del Departamento de Micología (1996-2004) y Subdirector de la División de Micología (2004-2012). Participante en 38 temas de investigación, proyectos nacionales e internacionales en Cuba, España, México y el Reino Unido. Coordinador de 13 proyectos nacionales e internacionales. Evaluador de Proyectos y Experto de Programas Nacionales de Ciencia y Técnica. Ha publicado más de 100 artículos científicos, la mayoría en revistas extranjeras o internacionales de primer nivel. Entre estos trabajos se encuentran un manual, dos libros, seis capítulos de libros y la *Estrategia para la conservación de la diversidad fúngica en Cuba*, de la que es el autor principal. Ha participado con más de 160 ponencias en alrededor de 95 eventos científicos nacionales e internacionales. Tesorero de la Asociación Latinoamericana de Micología (1993-1996) y Presidente de la Sección de Micología de la Sociedad Cubana de Botánica (1995-2003). 1er Vocal del Comité Editorial de la Revista Acta Botánica Cubana (2006-2014), miembro del Comité Editorial Internacional de la Revista Mexicana de Micología, y miembro del Comité Editorial de la Revista Fitosanidad. Revisor de revistas como: Mycotaxon (EE.UU), Brazilian Journal of Botany (Brasil), Actualidades Biológicas (Colombia), Revista Centro Agrícola (Cuba) y Revista del Jardín Botánico Nacional (Cuba). Ha impartido 30 cursos de post grado, adiestramientos y entrenamientos sobre taxonomía, ecología e importancia práctica de los hongos anamorfos en Argentina, Bolivia, Colombia, Cuba y México, además de dictar conferencias y seminarios en el sistema de postgrado de Bélgica, Cuba, España y México. Miembro del cuerpo docente del Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. Miembro de la Comisión de Categorías Científicas Aspirante a Investigador e Investigador Agregado. Coordinador nacional de CARINET-BioNET. Miembro de uno de los Grupos de Especialistas para la Conservación de los Hongos de la UICN y Responsable del Grupo para la Conservación de los Hongos en Latinoamérica y el Caribe. Premiado en varias ocasiones por su trayectoria científica y resultados, destacando dos premios anuales otorgados por la Academia de Ciencias de Cuba (1998, 2003) y la Orden "Carlos J. Finlay" que confiere el Consejo de Estado de la República de Cuba (2007).