



## XIV CONGRESO NACIONAL DE MICROSCOPIA 2026

Texcoco, Edo. Mex  
19 al 23 de octubre



**DR. DAVID  
RIOS JARA**

**El Dr. David Ríos Jara, nació en la ciudad de Tapachula, Chiapas en 1950. Obtuvo los grados de Licenciatura en Física (1974) y Maestría en Ciencias en Física (1977), en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. Su Doctorado de Estado lo obtuvo en el Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Francia, en el área de la Física de Materiales en enero de 1984. Trabajó como Profesor Investigador (1984-1994) y jefe del Departamento de Materiales Metálicos y Cerámicos (1988-1994), en el Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM. Además, coordinó el Posgrado en Ciencia de Materiales de la Facultad de Ciencias de la UNAM de 1984 a 1991.**

En octubre de 1994 fundó el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV), del Sistema de Centros del CONACYT, en la ciudad de Chihuahua, Chih., del cual fue Director General hasta junio de 2004. En CIMAV generó una importante infraestructura e integró un importante grupo de investigadores, que actualmente gozan de reconocimiento tanto nacional como internacional.

Fue presidente del Consejo Asesor del Sistema Regional de Investigación Francisco Villa (SIVILLA), del CONACYT (1995-2000). Ha participado en diversos Comités de Evaluación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y en múltiples cuerpos colegiados relacionados con la Ciencia y la Tecnología, y ha coordinado ejercicios de prospectiva y planeación en Ciencia e Ingeniería de Materiales. Fue miembro fundador y presidente de la Sociedad Mexicana de Materiales (1993-1994), de la que es miembro de su Consejo Directivo, y de la Asociación Mexicana de Microscopía (2001-2003). También fue vicepresidente de Sistemas de Innovación Regionales de la ADIAT (2007-2008). Asimismo, es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde el año 2000 y miembro fundador de la Sociedad Mexicana de Cristalografía.



Asociación Mexicana de  
Microscopía y Microanálisis



Colegio de Postgraduados



[contacto@ammmicro.com](mailto:contacto@ammmicro.com)



<https://ammmicro.mx/>



**XIV CONGRESO NACIONAL  
DE MICROSCOPIA 2026**  
Texcoco, Edo. Mex  
19 al 23 de octubre

Ha publicado 85 artículos de investigación internacionales, indexados JCR, y participado en diversos congresos nacionales e internacionales. Cuenta además con 5 patentes y más de 1,300 citas bibliográficas a sus trabajos de investigación. Ha dirigido 10 tesis de Licenciatura, 2 de Maestría y 8 de Doctorado. Asimismo, ha participado en la elaboración de varios Planes de Estudio e impartido diversas asignaturas de licenciatura y posgrado. Ha sido invitado a varias estancias de investigación en el extranjero.

Fue nombrado Investigador Nacional nivel 3 del Sistema Nacional de investigadores del CONACYT en 1996 y actualmente es Investigador Nacional Emérito de ese Sistema. Fue Presidente del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos de Investigación del CONACYT y miembro del Colegio Nacional de la ANUIES en representación de los Centros Públicos de Investigación pertenecientes a esa asociación. Fue Director General del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. (IPICYT), en la ciudad de San Luis Potosí, S.L.P. (2005-2015), donde generó una importante infraestructura y apoyó la creación y consolidación de grupos de investigación en diversas áreas, que gozan actualmente de reconocimiento nacional e internacional. En 2013 recibió el Premio al “Desarrollo de la Física en México” de la Sociedad Mexicana de Física.

Actualmente es Investigador Titular C del IPICYT, y fue el impulsor de un nuevo centro de investigación de Zonas Áridas. Adicionalmente, fue Responsable Técnico del Cluster Bioturbosina, en el marco de los Centros Mexicanos de Innovación en Energía (CEMIE's), financiados de forma importante por la Secretaría de Energía y el CONACYT.



Asociación Mexicana de  
Microscopía y Microanálisis



Colegio de Postgraduados



[contacto@ammmicro.com](mailto:contacto@ammmicro.com)



<https://ammmicro.mx/>