

Algunas instituciones que colaboran con el Posgrado en MP

Fecha de actualización: Julio 2020

Internacionales

- Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP), Departamento de Nanomateriales Poliméricos y Biomateriales. Madrid, España.
- Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech), Department of Aerospace and Ocean Engineering, College of Engineering. Virginia, USA.
- Fraunhofer Institute for Material and Beam Technology (IWS), Dresden, Germany.
- The Catholic University of America, School of Engineering. Washington, DC, USA.
- Universidad de Chile, Departamento de Química Orgánica y Físicoquímica. Santiago, Chile.
- Universidad de Chile, Facultad de Odontología, Santiago, Chile.
- Soochow Institute for Energy Materials, Suzhou, Jiangsu Province, China.
- University of California, Davis. Mechanical and Aerospace Engineering Department, Davis, CA, USA.
- Tokyo Metropolitan University (TMU), Graduate School of Science and Engineering, Department of Mechanical Engineering, Minami-Osawa campus, Hachioji-shi, Tokyo, Japan.
- Universidad Federal de Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro, Brasil. Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (Coppe).
- Universidad de Toulouse, LAPLACE..
- Universidad de Concepción, Unidad de Desarrollo Tecnológico. Concepción, Chile.
- Centro Nacional de Alta Tecnología, Laboratorio Nacional de Nanotecnología, San José, Costa Rica.
- Universidad de Costa Rica, Facultad de Ingeniería Química, San José, Costa Rica.
- Laval University, Dept. of Min-Met-Materials Engineering & CHU de Quebec Research Center, Quebec, Canada.
- Universidad de Sevilla, Escuela de Ingeniería, España.
- Italian National Research Council, Institute for Composites and Biomedical Materials, Nápoles, Italia.
- Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología en Materiales, INTEMA (CONICET), Mar del Plata, Argentina.
- The University of Sydney, School of Civil Engineering. Sídney, Australia.
- Australian Nuclear Science and Technology Organisation, Institute of Materials Engineering. Sydney, Australia.
- The University of Manchester, Department of Mechanical, Aerospace and Civil Engineering, School of Engineering. Manchester, Reino Unido.
- CONICET-Universidad de Buenos Aires, Instituto de Tecnología de Polímeros y Nanotecnología. Buenos Aires, Argentina.



Nacionales

- Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México.
- Instituto de Química de la UNAM, ciudad de México.
- Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN (CINVESTAV), Mérida, Yucatán.
- Instituto Tecnológico de Querétaro, División de estudios de Posgrado e investigación. Santiago de Querétaro, Querétaro.
- Universidad de Guanajuato, Departamento de Ing. Mecánica. Salamanca, Guanajuato.
- Instituto Tecnológico Superior de Calkiní en el Estado de Campeche. Calkiní, Campeche.
- Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Facultad de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Química, Facultad de Odontología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Mérida, Yucatán.
- Instituto Tecnológico de Mérida. Mérida, Yucatán.
- Centros públicos de Investigación del CONACYT tales como IPICYT, CIMAV, CIQA, CIDESI, etc.
- Universidad de Guadalajara, Departamento de Química, Guadalajara, Jalisco.
- Universidad Politécnica Juventino Rosas, Juventino Rosas, Guanajuato.
- Instituto Tecnológico de Tijuana, Centro de Graduados e Investigación en Química, Tijuana, Baja California
- Universidad Autónoma Metropolitana, Ciencias Básica e Ingeniería. Cd. México
- Universidad de Sonora, Departamento de Física. Hermosillo, Sonora
- Universidad Autónoma de Yucatán, Faculta de Odontología. Mérida, Yucatán
- Universidad de Guanajuato, División de Ciencias e Ingeniería. León, Guanajuato
- Universidad Anahuac Mayab. Mérida, Yucatán
- Instituto Politécnico Nacional. Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías. Ciudad de México.

Responsable de la información: Coordinación de Posgrado en Materiales Poliméricos.

Fecha de actualización: Agosto de 2020.