

COLECCIÓN DE MICROORGANISMOS EXTREMÓFILOS DE LA REMEX

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MICROORGANISMO	COLECCIÓN DE ORIGEN	INSTITUCIÓN DE ALOJO	INVESTIGADOR RESPONSABLE DE LA COLECCIÓN
1	IT-OAX-REMEX	Hongos endófitos	<i>Taxus globosa</i> Schltdl Sierra Norte de Oaxaca	Instituto Tecnológico de Oaxaca Dra. Claudia López-Sánchez claudina1963@gmail.com
2	C-FCME-REMEX	Cianobacterias	Cianobacterias marinas de la colección de FCME	Facultad de Ciencias-UNAM Dra. Hilda León-Tejera hlt@ciencias.unam.mx
3	BHC-UABC-REMEX	Bacterias marinas	Costa de Baja California	Instituto de Investigaciones Oceanológicas-UABC Dra. Hortencia Silva-Jiménez silvah@uabc.edu.mx
4	CCAC-FC-UNAM-REMEX	Cianobacterias	Cianobacterias de distintos ambientes continentales de México	Facultad de Ciencias-UNAM Dra. Itzel Becerra-Absalón iba@ciencias.unam.mx
5	UAM-L	Bacterias	Aislados de ambientes haloalcalófilos, Lago Cráter, Isla Isabel, Nayarit.	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma Dr. José Félix Aguirre-Garrido j.aguirre@correo.ler.uam.mx
6	MMH-BCS_GoM	Bacterias y arqueas	Microorganismos marinos e hipersalinos de Baja California Sur y Golfo de México	CINVESTAV-Mérida Dr. José Q. García-Maldonado jose.garcia@cinvestav.mx; jggarciam@conacyt.mx
7	M-JAAG-REMEX	Bacterias, levaduras y hongos	Jales mineros, agave, ambiente del Estado de Guerrero	Facultad de Ciencias Químico-Biológicas-UAgro Dra. Jeiry Toribio-Jiménez jeiryjimenez2014@gmail.com
8	MT-UV-VER-REMEX	Bacterias termófilas	Ambientes termófilos de Veracruz	Universidad Veracruzana Dr. Rodolfo Quintana-Castro roquintana@uv.mx
9	MCJ	Cepas de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cepas multi-resistentes y extremo-resistentes, Cepario Laboratorio del CAC Biología Celular y Molecular	Instituto de Ciencias Biomédicas-UACJ Dra. Marisela Aguirre-Ramírez marisela.aguirre@uacj.mx; maris2003ar@hotmail.com
10	EM-UAMX	Bacterias heterótrofas	Muestras ambientales (aire, cuerpos de agua, suelo)	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco Dra. María Teresa Núñez-Cardona mntnunez@correo.xoc.uam.mx
11	NRD-UAEMEX-REMEX	Bacterias	Ambientes extremos-ambientes salinos de México	Universidad Autónoma del Estado de México Dra. Ninfa Ramírez-Durán nramirezd@uaemex.mx, ninfard@hotmail.com

12	IOM-REMEX	Hongo y levaduras	Mexico Culture Collection (IOM), Instituto de Oftalmología "Fundación Conde de Valenciana"	Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro	Dra. Rosa Paulina Calvillo-Medina paulinacalvillomedina@gmail.com
13	Extrem-REMEX	Hongos unicelulares y filamentosos	Ambientes extremos de México	Centro de Investigación en Dinámica Celular-UAEM	Dr. Ramón Alberto Batista-García rabg@uaem.mx
14	UJAT/CVL	Bacterias y arqueas	Ambientes extremos del Sureste Mexicano	Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Tropicales-UJAT	Dr. Rodolfo Gómez-Cruz rgomezacruz@hotmail.com; rodolfo.gomez@ujat.mx
15	ME-CH-TecNMX/ITTG	Bacterias	Volcán El Chichón, Chiapas	Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	Dra. Sandy Luz Ovando-Chacón slovando@ittg.edu.mx
16	ME-BCS-REMEX	Bacterias, levaduras, hongos y microalgas	Ambientes extremos de Baja California Sur	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, SC	Dr. Carlos Eliud Angulo-Valadez eangulo@cibnor.mx