



Conferencistas Magistrales



DR. DIEGO BOGARÍN CHÁVEZ

Es Profesor de la Escuela de Biología en la Universidad de Costa Rica e investigador del Jardín Botánico Lankester. También es investigador asociado del herbario de la UCH de la Universidad Autónoma de Chiriquí, Panamá, y del Naturalis Biodiversity Center en Países Bajos. Obtuvo su doctorado en botánica de la Universidad de Leiden, Países Bajos, con una disertación titulada: Diversificación evolutiva y biogeografía histórica de Orchidaceae en Costa Rica y Panamá. Sus intereses de investigación incluyen biología de orquídeas, florística, genómica, evolución, conservación *in situ* y documentación digital de plantas. Actualmente es editor jefe de Lankesteriana, la revista científica internacional de orquideología, y coordinador de investigación del Jardín Botánico Lankester.

Conferencia: Escalando el árbol de la vida de las orquídeas: avances recientes en filogenómica





VII Encuentro Mexicano de
Orquideología
3-8 septiembre 2024
Museo de Paleontología de Guadalajara
"Federico A. Solorzano Barreto"



DR. GÜNTHER GERLACH

Es curador retirado del Jardín Botánico de Múnich en Alemania. Fue responsable de la colección de orquídeas. Empezó como jardinero de orquídeas en el Jardín Botánico de Heidelberg (Alemania), dónde se graduó estudiando orquídeas. Ha publicado más que 150 artículos sobre plantas neotropicales. Actualmente, estudia la polinización de las orquídeas que exhiben el síndrome de flores con perfume, usando el análisis de la composición de aromas florales para la sistemática y la taxonomía. Después de haber investigado en varios países de América Latina, ahora investiga en Perú, y vive en la Selva Central en Oxapampa. En el momento, es científico asociado en el Jardín Botánico Múnich, Alemania; el Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos Lima, Perú, y Jardín Botánico de Missouri, Oxapampa, Perú.

Conferencia: *Elleanthus myrosmatis* y otras orquídeas polinizadas por colibríes de la Selva Central de Perú





VII Encuentro Mexicano de
Orquideología
3-8 septiembre 2024
Museo de Paleontología de Guadalajara
"Federico A. Solorzano Barreto"



DR. ERIC RAGNAR WOLKO HÁGSATER GARTENBERG

Eric es un reconocido estudioso de las orquídeas. Fue socio fundador de la Asociación Mexicana de Orquideología y actualmente es el director del herbario AMO. En 2009, recibió el Premio al Mérito Ecológico. Después, en 2016 la Sociedad Botánica de México otorgó la Medalla al Mérito Botánico.

Conferencia: Tópicos actuales en el estudio de la subtribu Laeliinae (Orquidaceae)





VII Encuentro Mexicano de
Orquideología
3-8 septiembre 2024
Museo de Paleontología de Guadalajara
"Federico A. Solorzano Barreto"



DRA. MA. DEL PILAR ORTEGA LARROCEA

Bióloga de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Maestra en Edafología de la misma institución y doctora en Ciencias por la Universidad de Toulouse III Paul Sabatier, Francia. Ha dedicado su vida al estudio de las interacciones biológicas micorrízicas en investigación aplicada para la restauración de suelos. Se ha especializado en la relación hongo-orquídea estudiando y aislando muy diversas cepas de hongos en orquídeas de interés ornamental, cultural y ecológico, principalmente de especies amenazadas, creando un banco de germoplasma de hongos micorrízicos orquídeoides y reintroduciendo a muchos de sus hábitats especies en peligro de extinción.

Conferencia: Ecología evolutiva de las orquídeas y sus partners micorrízicos





VII Encuentro Mexicano de
Orquideología
3-8 septiembre 2024
Museo de Paleontología de Guadalajara
"Federico A. Solorzano Barreto"



DR. GERARDO ADOLFO SALAZAR CHÁVEZ

Es Licenciado en Biología y maestro en Biología Vegetal en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El doctorado en Botánica lo cursó en el Birkbeck College de la Universidad de Londres. Actualmente, es investigador titular en el Instituto de Biología de la UNAM y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (nivel 3). Ha publicado más de 300 artículos de investigación y varios libros, principalmente sobre taxonomía, filogenética y morfología comparada de orquídeas. Imparte las cátedras de Sistemática de angiospermas y Biología de orquídeas en el Posgrado en Ciencias Biológicas de la UNAM. Sus principales líneas de investigación son la sistemática filogenética, filogenómica y evolución estructural de las orquídeas del Neotrópico y el inventario de la orquideoflora de México.

Conferencia: Perspectivas en el estudio de la diversidad orquideológica neotropical: de la exploración de campo a la genómica





VII Encuentro Mexicano de
Orquideología
 3-8 septiembre 2024
 Museo de Paleontología de Guadalajara
 "Federico A. Solorzano Barreto"



MTRO. JUAN CARLOS DE JESÚS SILVA CORTÉS

Maestro en historia de México por la Universidad de Guadalajara y coordinador del Área de Idiomas del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara.
Conferencia: Salvador Rosillo de Velasco y el nacimiento de la orquideología en el occidente de México

