



**COLOQUIO DE BIOLOGÍA:  
DR. LUIS FOURNIER ORIGGI**  
*Escuela de Biología,  
Universidad de Costa Rica*



## **Las orquídeas:**

estudiando las interacciones biológicas y  
diversidad de especies en una de las  
familias más ricas del planeta

**Adam P. Karremans**

Director, Jardín Botánico Lankester, Universidad de Costa Rica, Paraíso, Cartago

Miércoles 26 de junio 2019

2:00 PM

Auditorio 290, Escuela de Biología

# Las orquídeas:

estudiando las interacciones biológicas y diversidad de especies en una de las familias más ricas del planeta



Las orquídeas son uno de los elementos más comunes en los bosques de Costa Rica, y el Trópico en general. En el país se encuentran creciendo prácticamente en cualquier hábitat. Gracias a su diversidad, tanto de especies como de interacciones biológicas, están además entre las plantas más apreciadas y reconocidas por especialistas y aficionados. Muchas especies son todavía desconocidas para la ciencia, y de las conocidas, la información sobre sus interacciones biológicas es prácticamente inexistente. Esto hace de temas como la polinización de flores, y la germinación y dispersión de semillas, terrenos fértiles para la investigación científica. Sin embargo, esta diversidad tan apasionante también trae dificultades para los investigadores. Aquí se presentan algunos casos de estudio recientes.