



La Carrera de Biotecnología
Grupo de investigación NUNKUI WAKAN

Invitan al ciclo de conferencias



Orquídeas del Ecuador Memorias del P. Ángel Andretta *Scuticaria salesiana*



La supervivencia de las orquídeas
en la naturaleza y reseña del trabajo
del P. Ángel Andretta

Alexander Hitrz
Fundación Botánica de los Andes

Biodiversidad de orquídeas de los géneros:
Restrepia y Scaphosepalum

Alberto Guerrero
Asociación Orquidólogos de Quito

Micorrizas presentes
en orquídeas

Azlabetha Nobotna
Universidad de Polonia

Taller: Técnicas para el cultivo
de orquídeas en invernadero

Sara Gutiérrez
Jardín Botánico "Orquídeas de Sarina"



Hora: 10h00

Campus martes
El Girón 14

Auditorio: Monseñor
Cándido Rada
bloque B, planta baja noviembre

Av. Isabel La Católica N. 23-52 y Madrid

2017

Síguenos en:

#ViveUPS



@ViveUPS



@upsalesiana



@UPSalesiana



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



INFORMACIÓN

Marco Cerna

mcerna@ups.edu.ec

Tel.: 3962900 ext.:2646

www.ups.edu.ec



La Universidad Politécnica Salesiana invita al ciclo de conferencias “Orquídeas del Ecuador. Memorias del P. Ángel Andreetta. (Scuticaria salesiana)”, organizado por la carrera de [Biotecnología](#) y el [Grupo de Investigación Nunkui Wakan](#) de la Sede Quito.

El espacio académico es parte del reconocimiento a la labor científica del P. Ángel Andreetta, quien llegó al Ecuador en 1950 y actualmente, es reconocido como uno de los mayores investigadores del grupo ORCHIDACEAE del Ecuador.

El ciclo de conferencias abordará distintos tópicos científicos y especialistas en torno al mundo de las orquídeas y los trabajos desarrollados por el misionero salesiano Ángel Andreetta.

Fecha: martes 14 de noviembre de 2017

Hora: 10h00

Lugar: Auditorio Monseñor Cándido Rada, campus El Girón, bloque B, planta baja.

Dirección: Av. Isabel la Católica N23-52 y Madrid

Más información:

Marco Cerna

e-mail: mcerna@ups.edu.ec

Telf. 3962900 Ext. 2646

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)