

**09-10-11  
NOVIEMBRE**

**09-11 a.m.**

**ATFFS SELVA  
CENTRAL**

**Ponente:**

-Ing. Rodolfo Vásquez Martínez

**EL PERÚ PRIMERO**



**IDENTIFICACIÓN  
BOTÁNICA Y  
DENDROLÓGICA DE LAS  
ESPECIES MÁS  
REPRESENTATIVAS DEL  
ÁMBITO DE LA SELVA  
CENTRAL DEL PERÚ**

Unirse a la reunión Zoom:  
<https://us02web.zoom.us/j/85919748603?pwd=SXk2NThEODB0emFjd0VRYjk5dEorQT09>

ID de reunión: 859 1974 8603  
Código de acceso: 272738



**PERÚ**

Ministerio  
de Agricultura y Riego



**SERFOR**



**Como citar la presentación en línea:**

Vásquez, R. (2020 en adelante). Identificación botánica y dendrológica de las especies más representativas del ámbito de la Selva Central. Jardín Botánico de Missouri. Oxapampa. Perú. [http://www.jbmperu.org/remote\_lecture: acceso: día, mes, año].

# IDENTIFICACIÓN BOTÁNICA Y DENDROLÓGICA DE LAS ESPECIES MÁS REPRESENTATIVAS DEL ÁMBITO DE LA SELVA CENTRAL DEL PERÚ. NOV-2020

Horario 9:00-11:00 am

**LUNES 09 Nov-2020**

## **PRIMER MÓDULO: Morfología, Herbarios y sistemas de clasificación**

- Morfología de árboles: Fuste, Base del fuste, Corteza externa, Corteza interna, Exudados, Ramitas, ornamentaciones y Hojas.
- Colección de material botánico (herborización)
- Herbarios físicos y virtuales
- Sistemas de clasificación: APG IV

**MARTES 10 Nov-2020**

**SEGUNDO MÓDULO: Diagnósis de las principales familias presentes en los bosques tropicales:  
Especies Forestales Maderables**

Familia
ANACARDIACEAE Lindl.
ANNONACEAE Adans.
APOCYNACEAE Adans.
BIGNONIACEAE Juss.
BORAGINACEAE Adans.
BRUNELLIACEAE Engl.
BURSERACEAE Kunth
CALOPHYLLACEAE J. Agardh
CARYOCARACEAE Voigt
COMBRETACEAE R. Br.
CUNONIACEAE R. Br.
EUPHORBIACEAE Juss.
FABACEAE Lindl.
JUGLANDACEAE Perleb
LAMIACEAE Martinov
LAURACEAE Juss.
LECYTHIDACEAE A. Rich.
LYTHRACEAE J. St.–Hil.

**MIERCOLES 11 Nov-2020**

**TERCER MÓDULO Diagnósis de las principales familias presentes en los bosques tropicales:  
Especies Forestales Maderables.**

Familia
MALVACEAE Adans.
MELIACEAE Juss.
MORACEAE Link
MYRISTICACEAE R. Br.
OLACACEAE Mirb. ex DC.
PODOCARPACEAE Endl.
RUBIACEAE Juss.
RUTACEAE Juss.
SAPOTACEAE Juss.
SIMAROUBACEAE DC.
RHIZOPHORACEAE Pers.
TAPISCIACEAE Takht.
THEACEAE Mirb.
VOCHYSIACEAE A. St.–Hil.