

ANEXOS

IDENTIFICACIÓN DE LAS PLANTAS MADRES EN EL CECH "CENTRO EXPERIMENTAL DE CHOCLOCA"



TRATAMIENTO DE LAS PLANTAS MADRES EN EL CECH "CENTRO EXPERIMENTAL DE CHOCLOCA"



PREPARACIÓN DEL MEDIO DE CULTIVO

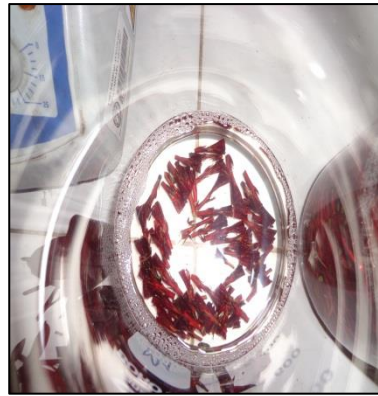




EXTRACCIÓN DEL MATERIAL VEGETAL



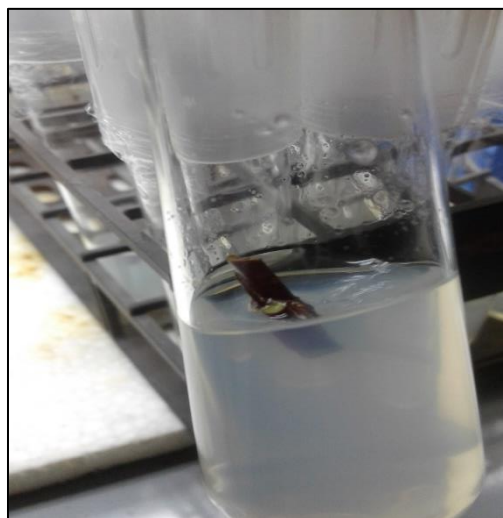
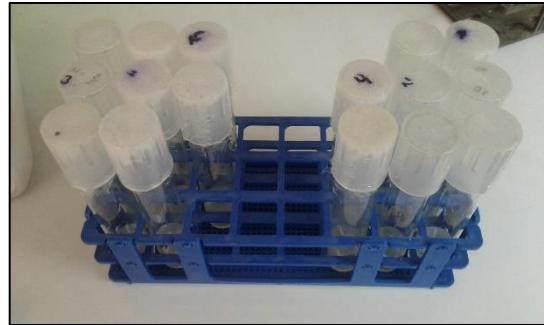
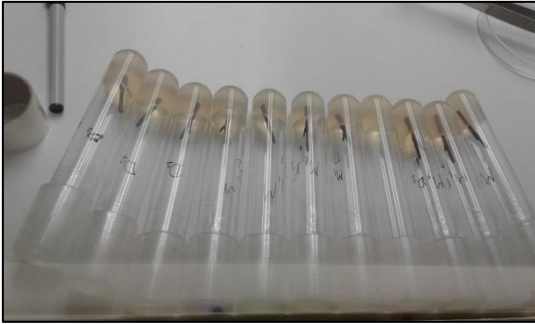
PREPARACIÓN DEL MATERIAL VEGETAL



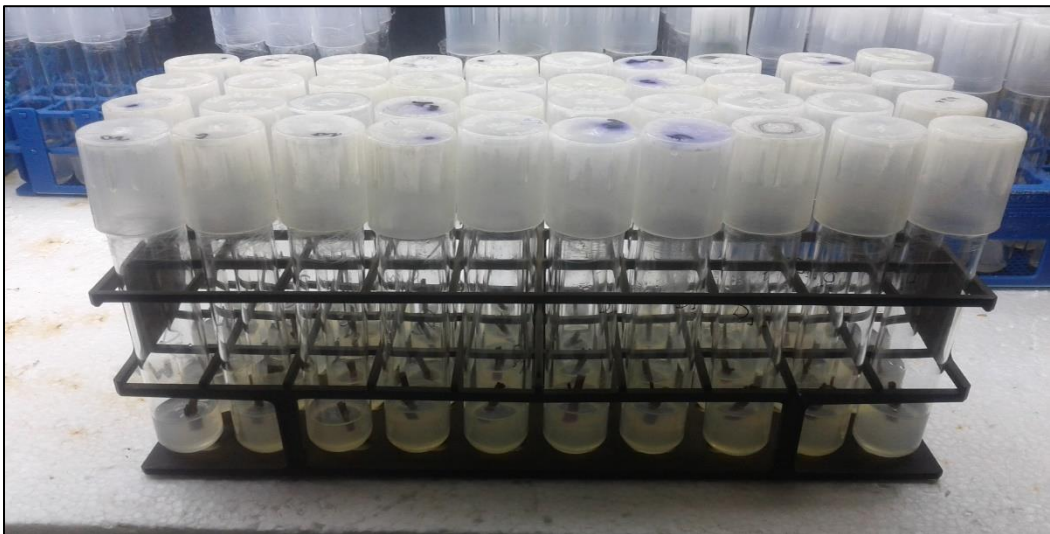
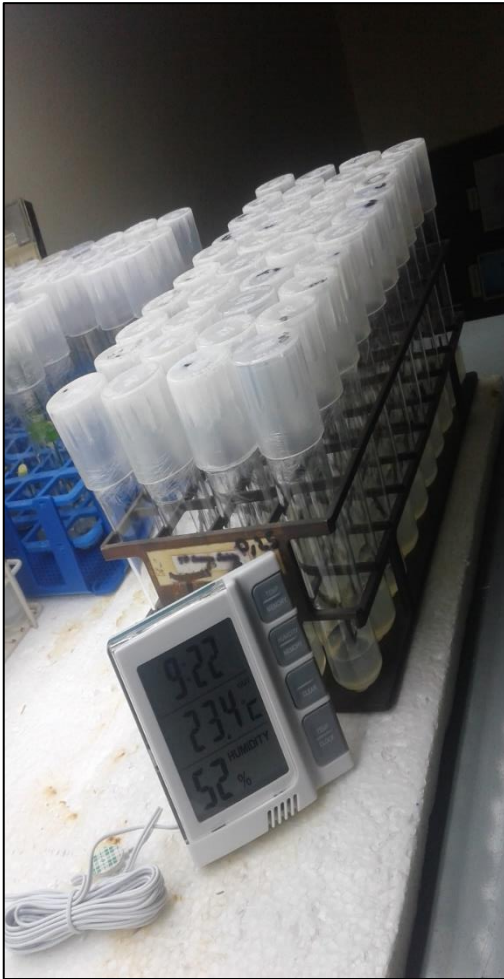
ESTABLECIMIENTO DE LOS SEGMENTOS EN LA CAMARA DE FLUJO LAMINAR



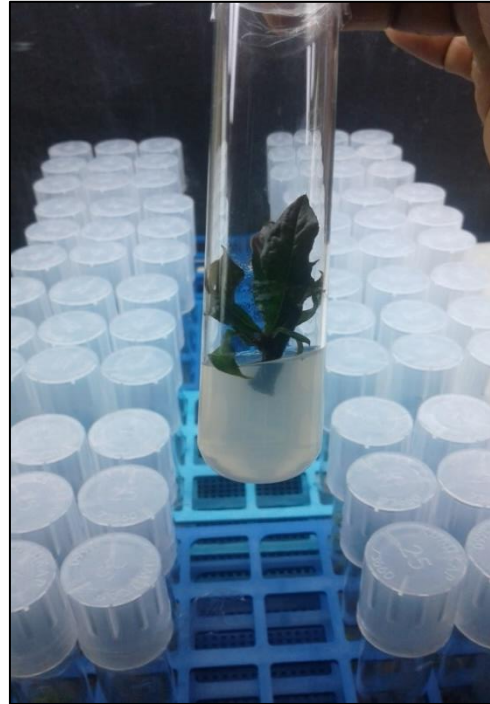
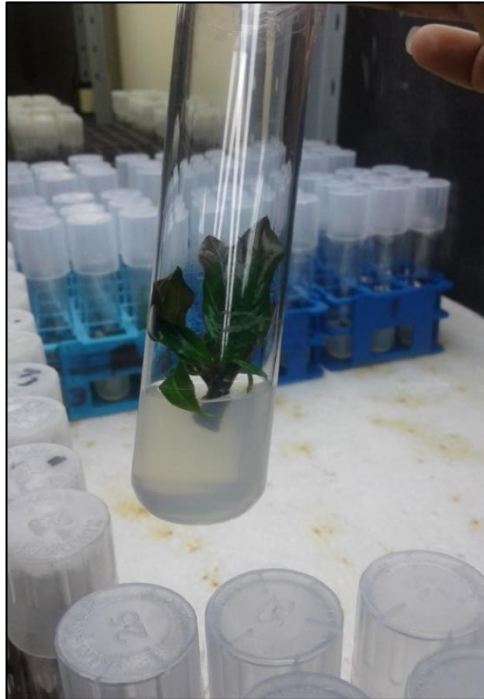
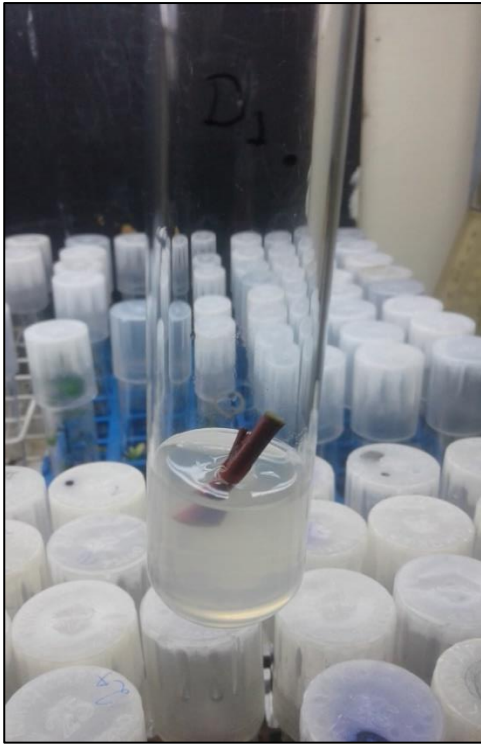
ESQUEJES EN LOS TUVOS DE ENSAYO



SEGMENTOS NODALES EN LA CAMARA DE CRECIMIENTO



EVALUACIÓN DEL ENSAYO





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales

HERBARIO UNIVERSITARIO (T. B.)



Campus "El Tejar" - Telf. (591)-66-43121 - Fax: (591)-66-43403 - P.O. BOX 51 Tarija - Bolivia

Tarija, 03 de julio de 2019

Taxonomía del duraznero, a favor del señor Alex Limber Mamani Cruz, para su trabajo de Tesis de Grado en Ing. Agronómica:

Reino: Vegetal.

Phylum: Telemophytae.

División: Tracheophytae.

Subdivisión: Anthophyta.

Clase: Angiospermae.

Subclase: Dicotyledoneae

Grado Evolutivo: Archichlamydeae

Grupo de Ordenes: Corolinos

Orden: Rosales

Familia: Rosaceae

Subflia.: Prunoideae

Nombre científico: *Prunus persica* (L.) Batsh.

Nombre común: Duraznero

Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza
Encargado Herbario Universitario



Universidad Autónoma Juan Misael Saracho

Tarija - Bolivia

Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales

“Herbario Regional”

Solicitante: Alex Limber Mamani Cruz

Carrera: Ing. Agronómica

Informe Virtual de Nombres científicos: 6 especies

Responsable: Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza Ing. M.Sc. Edwin D. Florez Segovia

Fecha: Tarija 08/ 12/ 23

Nº	Nombre común	Nombre científico	Familia
	Lapacho rosado	<i>Tabebuia impetiginosa</i> Standley	Bignoniaceae
	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae
	Sauce criollo	<i>Salix humboldtiana</i> Willd	Salicaceae
	Casuarina	<i>Casuarina</i> <i>cunninghamiana</i> Miq.	Casuarinaceae
	Toborochoi	<i>Chorisia insignis</i> HBK.	Bombacaceae
	Molle	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae

Fuente: (Herbario Regional, 2023).



Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza

DOCENTE- FCAyF