

# **ANEXOS**

**Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales**

**Herbario Universitario (T.B.)**

**Solicitante:** Jhonny Fernando Coronado Segovia

**Carrera:** Ing. Agronómica

**Informe Virtual de Taxonomía:** Maíz

**Responsable:** Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza

**Fecha:** Tarija 08/ 05/ 22

**Reino:** Vegetal

**Phylum:** Telemophytae

**División:** Tracheophytae

**Sub división:** Anthophyta

**Clase:** Angiospermae

**Sub clase:** Monocotyledoneae

**Orden:** Poales

**Familia:** Poaceae

**Sub Familia:** Panicoideae

**Tribu:** Maydeae

**Nombre científico:** *Zea mays* L.

**Nombre común:** Maíz

Fuente: (Herbario Universitario (T.B.), 2022)



**Ing.MSc. Ismael Acosta Galarza**

**ENCARGADO**

**Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales**

**Herbario Universitario (T.B.)**

**Solicitante:** Jhonny Fernando Coronado Segovia

**Carrera:** Ing. Agronómica

**Informe Virtual de Nombres científicos:** 23 especies

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

**Fecha:** Tarija 18 /04/ 23

<b>N°</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>
	Jarca	<i>Acacia visco</i> Lorentz ex Griseb.	Leguminosae
	Chañar	<i>Geoffroea decorticans</i> (Gill. ex Hook. & Arn.) <u>Burkart</u>	Leguminosae
	Tusca	<i>Acacia aroma</i> Gillex ex Hook.& Arn.	Leguminosae
	Sauce criollo	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Salicaceae
	Manzano	<i>Malus domestica</i> Borkh	Rosaceae
	Algarrobo blanco	<i>Prosopis</i> sp.	Leguminosae
	Taquillo	<i>Prosopis</i> sp.	Leguminosae
	Churqui	<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	Leguminosae
	Molle	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae
	Cebolla	<i>Allium cepa</i> L.	Liliaceae
	Papa	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae
	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill	Solanaceae
	Algarrobo negro	<i>Prosopis</i> sp.	Leguminosae
	Maíz	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae
	Duraznero	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae
	Morrón	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>annuum</i>	Solanaceae
	Vid	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae
	Haba	<i>Vicia faba</i> L.	Leguminosae
	Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae

	Membrillero	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	Rosaceae
	Alfalfa	<i>Medicago sativa</i> L.	Leguminosae
	Granada	<i>Punica granatum</i> L.	Punicaceae
	Sorgo	<i>Sorghum</i> sp.	Poaceae

Fuente: (Herbario Universitario (T.B.), 2023)



**Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza**

**DOCENTE- FCAyF**

**ANEXOS: REFERENCIAS FOTOGRAFICAS**

**TRAZADO DEL TERRENO Y SIEMBRA EN EL C.E.C.H**



## PLANTAS EMERGIDAS





## INCORPORACIÓN DE UREA EN EL APORQUE



**COLOCADOS DE LETREROS**





## ÍNDICE DE MACOLLAMIENTO



**CUBRICIÓN DE LA FLOR FEMENINA**





**PANOJAS CUBIERTAS PARA RECOLECCIÓN DE POLEN**



## PROCESO DE POLINIZACIÓN



## PLANTAS POLINIZADAS





**TOMA DE DATOS ALTURA DE PLANTA Y LARGO DE LA HOJA**



## CONTEO DE NRO DE BRÁCTEAS EN MAZORCAS POLINIZADAS





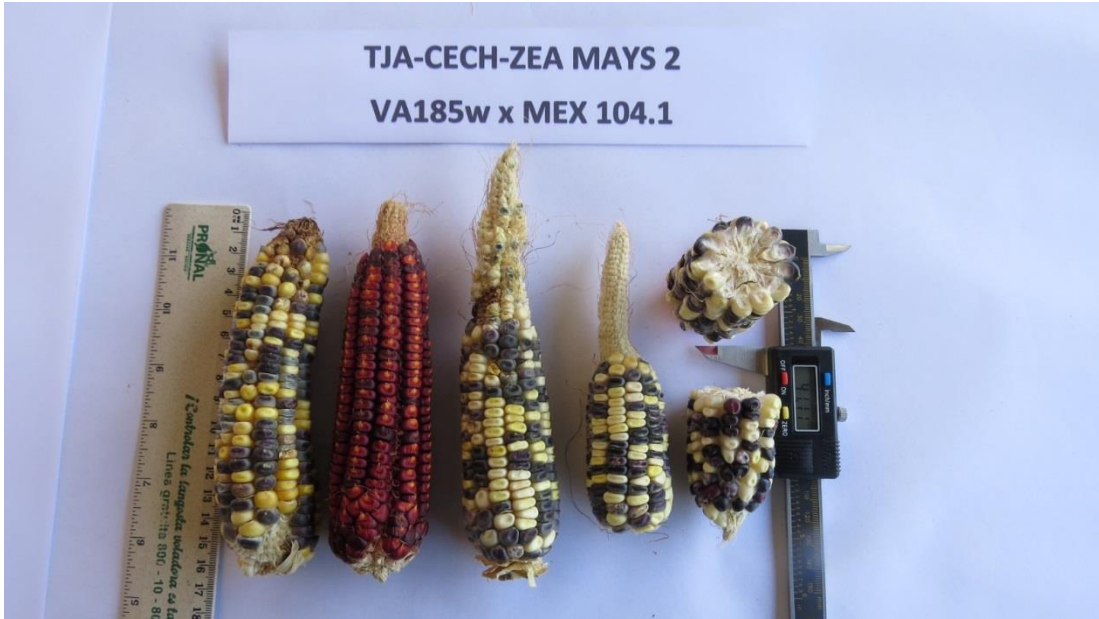
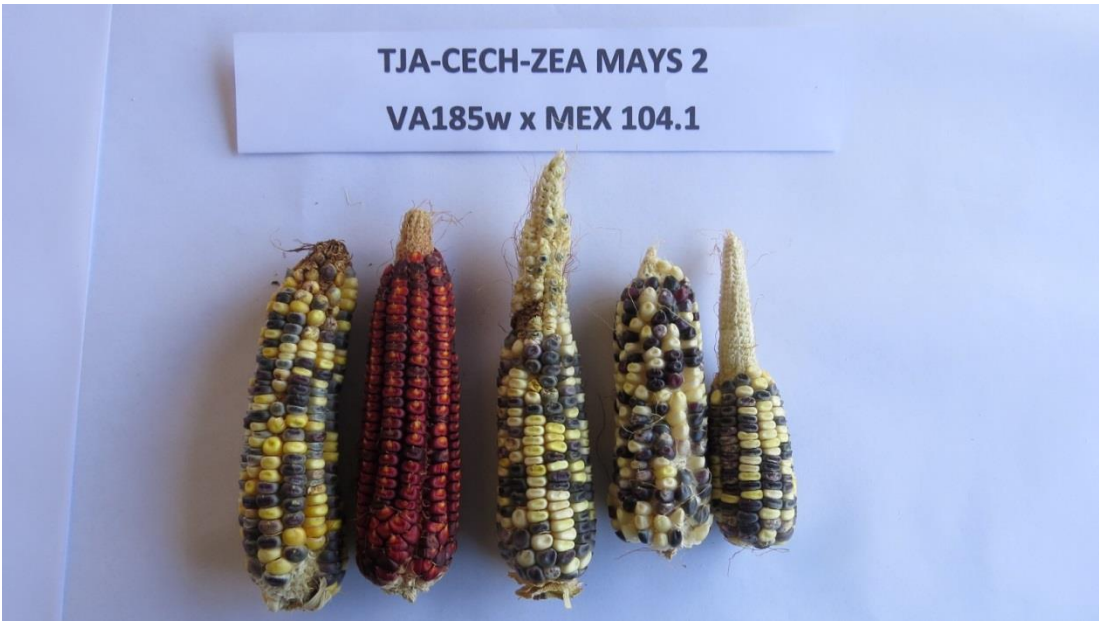
# CARACTERIZACIÓN DE LAS 25 ACCESIONES DE MAÍZ



**CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 1**



**CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 2**





**CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 3**



**CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 4**



**CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 5**





## DETERMINACIÓN DEL PORCENTAJE DE HUMEDAD LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA



**CAJAS PETRI CON SEMILLAS PARA DETERMINAR %  
HUMEDAD**

