

| AGENDA

Semana 1: Del 01 al 05 de junio de 2026		
Fecha	Hora	Temática
Lunes 01 Abril	19h00 a 21h00	<ul style="list-style-type: none"> • Consideraciones básicas en trabajo de laboratorio. • Preparación de medios y material.
Martes 02 Abril		<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de cultivo para el aislamiento de microorganismos y trazabilidad de cultivos. • Correcto desecho de cultivos microbiológicos.
Miércoles 03 Abril		<ul style="list-style-type: none"> • Identificación microbiológica de cultivos. • Identificación tinción Gram, catalasa, oxidasa. • Pruebas bioquímicas.
Jueves 04 Abril		<ul style="list-style-type: none"> • Bacterias promotoras de crecimiento vegetal (PGPR) como microorganismos benéficos en cultivos agrícolas. • Producción de bioinsumos en base a PGPR.
Viernes 05 Abril		<ul style="list-style-type: none"> • Principios de biología molecular. • Extracción de ADN. • Cuantificación de ADN y evaluación de la calidad de ADN extraído. • Electroforesis para el análisis molecular de microorganismos.
Capacitadora VALERIA PINEDA		
Semana 2: Del 08 al 12 de junio de 2026		
Lunes 08 Abril	19h00 a 21h00	<ul style="list-style-type: none"> • El microbioma vegetal y microorganismos benéficos como bases biológicas para una agricultura sustentable.
Martes 09 Abril		<p style="text-align: right;">Capacitador STALIN SARANGO FLORES</p>
Miércoles 10 Abril		<ul style="list-style-type: none"> • Experiencias en el uso de microorganismos promotores del crecimiento vegetal con capacidad antagonista.
Jueves 11 Abril		<ul style="list-style-type: none"> • Bioensayos con BCAs y PGPR para su aplicación en la agricultura sostenible.
Capacitador ÁNGEL ROBLES CARRIÓN		
Capacitador IVÁN GRANDA MORA		
Capacitador BYRON BECERRA MONTALVÁN		

Viernes 12 Abril		<ul style="list-style-type: none">Nematodos entomopatógenos, una alternativa viable para el manejo de plagas en ecosistemas agrícolas. <p>Capacitador MARLON PINEDA ESCOBAR</p>
-------------------------------	--	--