

### PRIMER SEMESTRE

DIA/ HORA	14:00 14:45	14:45 15:30	15:30 16:15	16:15 17:00	17:00 17:45	17:45 18:30	18:30 19:15	19:15 20:00	20:00 20:45
LUNES	Lab. Biología Grupo I		Lab. Biología Grupo II		Biología general		Matemática I.		Informática
MARTES	Lab. Química I Grupo I		Lab. Química I Grupo II		Química General I		Biología general		Informática
MIÉRCOLES	Lab. Química I Grupo III		Metodología de la Investigación I		Matemática		I Química General I		
JUEVES			EPE I		Introducción a la Sociología		Metodología de la Investigación. I		
VIERNES	Introducción a la Sociología		Informática						
CODIGO	Nombre del Curso:				Prerrequisito		Catedrático		
501	Matemática I.				Ninguno		Ing. Agr. Julio De León Anleu.		
523	Biología General.				Ninguno		Ing. MSc. Jorge Morales		
2759	Metodología de la Investigación I				Ninguno		Lic. MSc. Eduardo Vital		
515	Química General I				Ninguno		Inga. Monserrat Bagur.		
2275	Informática.				Ninguno		Ing. Agr. Javier Zúñiga		
2276	EPE I Prácticas Permaculturales.				Ninguno		Ing. Agr. Fernando Montes		
2760	Introducción a la Sociología rural				Ninguno		Ing. Agr. Hugo Rodríguez		
ACTIVIDADES SINCRONICAS					ACTIVIDADES ASINCRONICAS.				

### TERCER SEMESTRE

DIA/ HORA	14:00 14:45	14:45 15:30	15:30 16:15	16:15 17:00	17:00 17:45	17:45 18:30	18:30 19:15	19:15 20:00	20:00 20:45
LUNES	Edafología aplicada.	Microbiología general		Química orgánica		Cálculo diferencial e Integral		SIG I	
MARTES	Edafología aplicada.		Química orgánica		Cálculo diferencial e Integral		Estadística general		
MIÉRCOLES	Laboratorio de Edafología Aplicada		Laboratorio de Química orgánica. Grupo 1		Economía general		Laboratorio de SIG I		
JUEVES	Laboratorio de Microbiología General. Grupo 1		Laboratorio de Microbiología General. Grupo 2		Microbiología general.		Economía general		
VIERNES	Laboratorio de Química orgánica. Grupo 2		Estadística general		EPE III				
CODIGO	Nombre del Curso:				Prerrequisito		Catedrático		
2763	Cálculo diferencial e Integral.				Matemáticas II		Ing. Paul Castañeda		
2282	Edafología aplicada.				Ecología General, Climatología y Química General II		Ing. M.A. Jorge Rodríguez.		
2190	Sistemas de información geográfica I. SIG I				Topografía, Informática.		Ing. MSc. Julio López V.		
2283	Estadística General.				Matemática II		Ing. Julio De León Anleu.		
2284	Economía General.				Matemática II		Ing. Agr. Hugo Rodríguez.		
612	Microbiología general				Biología general		Ing. MSc. Florida Jacobs		
517	Química orgánica				Química General II		Lic. Roberto Méndez.		
2285	EPE III Elaboración de diagnósticos rurales.				EPE II.		Ing. Agr. Fernando Montes.		
ACTIVIDADES SINCRONICAS					ACTIVIDADES ASINCRONICAS				

### QUINTO SEMESTRE

DIA/ HORA	14:00 14:45	14:45 15:30	15:30 16:15	16:15 17:00	17:00 17:45	17:45 18:30	18:30 19:15	19:15 20:00	20:00 20:45
LUNES		Botánica Económica		Sistemas de Producción Agrícola		Fotogrametría y Sensores Remotos.		Laboratorio de Fisiología Vegetal	
MARTES	Botánica Económica.		Fisiología Vegetal		Economía Agrícola		Fotogrametría y Sensores Remotos.		
MIÉRCOLES		Genética		Química de Suelos		Fisiología Vegetal			
JUEVES	Genética		Sistemas de Producción Agrícola		Química de Suelos				Laboratorio de Fisiología Vegetal
VIERNES	Laboratorio de Genética.				Modulo I		Económica Agrícola		
Código	Nombre del curso				Pre requisito		Catedrático		
2323	Sistemas de Producción Agrícola.				Ecología general, Climatología, Economía General.		PhD. Héctor Alvarado		
2324	Genética.				Biología, Estadística general.		Inga. MSc. Florida Jacobs		
576	Fisiología Vegetal.				Anatomía y Morfología Vegetal. Bioquímica		Ing. Agr. Wilian Villatoro.		
463	Economía Agrícola.				Economía general		Lic. MSc. Eduardo Vital.		
2325	Botánica Económica.				Anatomía y Morfología Vegetal.		Ing. MSc. Jorge Morales		
2288	Química de Suelos				Química Orgánica, Edafología aplicada.		Ing. M.A. Jorge Rodríguez		
2289	Fotogrametría y Sensores Remotos.				SIG II		Ing. MSc. Hugo García.		
2767	Módulo integrador I. Cultivos Básicos y Olericultura.				Todos los cursos del cuarto semestre		PhD. William de León		
ACTIVIDADES SINCRONICAS					ACTIVIDADES ASINCRONICAS				

## SÉPTIMO SEMESTRE

DIA/ HORA	14:00 14:45	14:45 15:30	15:30 16:15	16:15 17:00	17:00 17:45	17:45 18:30	18:30 19:15	19:15 20:00	20:00 20:45
LUNES		Entomología Económica		Riegos y drenajes		Planificación del Uso de la tierra y Manejo integrado de Cuencas			
MARTES		Módulo III		Maquinaria y mecanización agrícola		Laboratorio de Entomología Económica			
MIÉRCOLES		Fitopatología I		Planificación del Uso de la tierra y Manejo integrado de Cuencas		Fito mejoramiento		Laboratorio de Fitopatología	
JUEVES		Riegos y drenajes			Fitopatología I		Diseños Experimentales		
VIERNES	Entomología Económica		Maquinaria y mecanización agrícola		Diseños Experimentales		Fito mejoramiento		
Código	Nombre del curso			Pre requisito			Catedrático		
2769	Planificación del uso de la tierra y Manejo Integrado de Cuencas.			SIG II, Hidrología.			PhD. William De León C.		
2335	Fitomejoramiento.			Genética, Fisiología Vegetal			Ing. Agr. Leonel Esteban.		
2336	Diseños Experimentales.			Estadística general, Metodología de la Investigación II			Ing. Agr. Hugo Rodríguez.		
2337	Maquinaria y Mecanización Agrícola.			Conservación de suelo y agua			Ing. M.A. Jorge Rodríguez		
616	Fitopatología I.			Microbiología Agrícola, fisiología Vegetal, Estadística General.			Ing. Agr. William Villatoro		
2338	Riegos y drenajes.			Hidráulica, Conservación de Suelo y Agua			Ing. M.A. Jorge Rodríguez		
633	Entomología Económica			Entomología General			Ing. Ag. Wilian Villatoro		
2770	Módulo Integrador III: Fruticultura I.			Módulo Integrador II.			Ing. MSc. Carlos Gutiérrez.		
ACTIVIDADES SINCRONICAS					ACTIVIDADES ASINCRONICAS				

## NOVENO SEMESTRE.

CODIGO	Nombre del Curso:	Prerequisito	Catedrático
	EJERCICIO PROFESIONAL SUPERVISADO.	Haber aprobado 234 créditos para obtener dictamen de cierre de Curriculum	Inga. MSc. Sofía Gómez Ing. MSc. Carlos Gutiérrez Ing. Agr. María Victoria García.

## LABORATORIOS

Semestre	Nombre del Curso	Catedrático
<b>PRIMER</b>	Laboratorio de Biología.	Ing. Agr. Dafne Camas
	Laboratorio de Química general I	Lic. Carlos Castillo Martínez.
	Laboratorio de Informática.	Ing. Agr. Javier Zúñiga.
<b>TERCER</b>	Laboratorio de Edafología Aplicada.	PhD. Dagoberto Bautista.
	Laboratorio de Química orgánica	Lic. Carlos Castillo.
	Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica I.	Ing. MSc. Julio López.
	Laboratorio de Microbiología general	Ing. Dafne Camas.
<b>QUINTO</b>	Laboratorio de Genética.	Ing. Agr. Dafne Camas.
	Laboratorio de Fisiología Vegetal.	Ing. Agr. Wilian Villatoro
<b>SEPTIMO</b>	Laboratorio de Fitopatología I.	Ing. Agr. Wilian Villatoro
	Laboratorio de Entomología Económica	Ing. Agr. Wilian Villatoro

**“ID Y ENSEÑAD A TODOS.”**