

PRIMER SEMESTRE 2024
AULA 17 Módulo 90

DIA/HORA	14:00 A 14:45	14:45 A 15:30	15:30 A 16:15	16:15 A 17:00	17:00 A 17:45	17:45 A 18:30	18:30 A 19:15	19:15 A 20:00	20:00 A 20:45
LUNES	Lab. De Biología	Lab. De Biología	Lab. De Biología	Lab de biología	Biología General	Biología General	Matemática I	Matemática I	Informática
MARTES	Lab. De Química I	Lab. De Química I	Lab. De Química I	Lab. De Química I	Metodología de la Investigación I	Metodología de la Investigación I	Matemática I	Matemática I	informática
MIÉRCOLES	Lab. De Química I	Lab. De Química I	Química General I	Química General I	Biología General	Biología General	Introducción a la Sociología	Introducción a la Sociología	Metodología de la Investigación I
JUEVES	Lab. Informática	Lab. Informática	Química General I	Química General I	EPE 1	EPE I	Introducción a la Sociología	Introducción a la Sociología	Metodología de la Investigación I
VIERNES									
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO			PREREQUISITO			DOCENTE		
501	Matemática I.			Ninguno			Ing. Paul Cotom.		
523	Biología General.			Ninguno			Ing. MSc. Jorge Morales Alistum.		
2759	Metodología de la Investigación I			Ninguno			Lic. MSc. Eduardo Vital Peralta.		
515	Química General I			Ninguno			Inga. María Montserrat 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		
	Laboratorio de Biología.						Inga. Agr. Dafne Camas		
	Laboratorio de Química general I						Inga. María Montserrat Bagur Ordoñez		
	Laboratorio de Informática.						Ing. Agr. Javier Zúñiga.		
	EPE I. Practicas por la mañana del día miércoles.								

TERCER SEMESTRE 2024
AULA 26 Módulo D

DIA/HORA	14:00 A 14:45	14:45 A 15:30	15:30 A 16:15	16:15 A 17:00	17:00 A 17:45	17:45 A 18:30	18:30 A 19:15	19:15 A 20:00	20:00 A 20:45
LUNES	Economía general	Laboratorio de Edafología Aplicada	Laboratorio de Edafología Aplicada	Química orgánica	Química orgánica	Edafología Aplicada	Edafología Aplicada	Microbiología General	Microbiología General.
MARTES	Economía general	Estadística General	Estadística General.	Química orgánica	Química orgánica	Edafología aplicada.	Edafología aplicada.	SIG I	SIG I
MIÉRCOLES	Economía General	Economía General	Laboratorio de Química orgánica.	Laboratorio de Química orgánica.	Laboratorio de SIG I	Laboratorio de SIG I	Cálculo diferencial e Integral	Cálculo diferencial e Integral	
JUEVES	Laboratorio de Microbiología General.	Laboratorio de Microbiología General.	Laboratorio de Microbiología General.	Laboratorio de Microbiología General.	Microbiología general	Microbiología general	Cálculo diferencial e Integral	Cálculo diferencial e Integral	
VIERNES	Estadística general	Estadística general	EPE III	EPE III					
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO			REQUISITO			CATEDRATICO		
2763	Cálculo diferencial e Integral.			Matemáticas II			Ing. Paul Cotom.		
2282	Edafología aplicada.			Ecología General, Climatología y Química General II			Ing. Agr. Luis Xiap		
2190	Sistemas de información geográfica I. SIG I			Topografía, Informática.			Ing. MSc. Julio López V.		
2283	Estadística General.			Matemática II			Ing. Luis Xiap		
2284	Economía General.			Matemática II			Lic. Vicente Chaj Chávez.		
612	Microbiología general			Biología general			Ing. MSc. Floridalma Jacobs		
517	Química orgánica			Química General II			Lic. Roberto Méndez.		
2285	EPE III Elaboración de diagnósticos rurales.			EPE II.			Inga. Agr. María Victoria García		
	Laboratorio de Edafología Aplicada.						Dr. Dagoberto Bautista.		
	Laboratorio de Química orgánica						Lic. Cesar Valdemar Racamcoj.		
	Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica I.						Ing. MSc. Julio López.		
	Laboratorio de Microbiología general						Inga. Dafne Camas.		
	EPE III. Practicas por la mañana, día a definirse con la Ingeniera del Curso.								

**QUINTO SEMESTRE 2024
AULA 27 Módulo D**

DIA/HORA	14:00 A 14:45	14:45 A 15:30	15:30 A 16:15	16:15 A 17:00	17:00 A 17:45	17:45 A 18:30	18:30 A 19:15	19:15 A 20:00	20:00 A 20:45
LUNES	Economía Agrícola	Botánica Económica	Botánica Económica	Sistemas de Producción Agrícola	Sistemas de Producción Agrícola	Fotogrametría y Sensores Remotos.	Fotogrametría y Sensores Remotos.	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal
MARTES	Botánica Económica	Botánica Económica	Economía Agrícola	Economía Agrícola	Química de Suelos	Fotogrametría y Sensores Remotos.	Fotogrametría y Sensores Remotos.	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal
MIÉRCOLES	Laboratorio de Genética.	Laboratorio de Genética.	Laboratorio de Genética.	Laboratorio de Genética.	Genética	Genética	Economía Agrícola	Laboratorio de Fisiología Vegetal	Laboratorio de Fisiología Vegetal
JUEVES	Química de Suelos	Genética	Genética	Sistemas de Producción Agrícola	Sistemas de Producción Agrícola	Química de suelos	Química de suelos	Laboratorio de Fisiología Vegetal	Laboratorio de Fisiología Vegetal
VIERNES	Modulo I	Modulo I							
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO			REQUISITO			CATEDRATICO		
2323	Sistemas de Producción Agrícola.			Ecología general, Climatología, Economía General.			PhD. Héctor Alvarado		
2324	Genética.			Biología, Estadística general.			Inga. MSc. Floridalma Jacobs		
576	Fisiología Vegetal.			Anatomía y Morfología Vegetal. Bioquímica			Ing. Oscar Emiro Barrios		
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. Agr. Luis Xiap		
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		
	Laboratorio de Genética.						Ing. Agr. Dafne Camas.		
	Laboratorio de Fisiología Vegetal.						Ing. Oscar Barrios		

**SEPTIMO SEMESTRE 2024
AULA 23 MODULO 90**

DIA/HORA	14:00 A 14:45	14:45 A 15:30	15:30 A 16:15	16:15 A 17:00	17:00 A 17:45	17:45 A 18:30	18:30 A 19:15	19:15 A 20:00	20:00 A 20:45
LUNES	Riegos y drenajes	Riegos y drenajes	Planificación del Uso de la tierra y Manejo integrado de Cuencas	Planificación del Uso de la tierra y Manejo integrado de Cuencas	Entomología Económica	Entomología Económica	Fitopatología I	Laboratorio de Fitopatología	Laboratorio de Fitopatología
MARTES			Módulo III	Módulo III	Maquinaria y mecanización agrícola	Maquinaria y mecanización agrícola	Fitopatología I	Laboratorio de Entomología Económica	Laboratorio de Entomología Económica
MIÉRCOLES		Planificación del Uso de la tierra y Manejo integrado de Cuencas	Planificación del Uso de la tierra y Manejo integrado de cuencas	Riegos y drenajes	Riegos y drenajes	Diseños Experimentales	Fitopatología I	Maquinaria y mecanización agrícola	Maquinaria y mecanización agrícola
JUEVES			Módulo III	Módulo III	Fito mejoramiento	Fito mejoramiento	Fitopatología I	Diseños Experimentales	Diseños Experimentales
VIERNES					Fito mejoramiento	Fito mejoramiento	Diseños Experimentales	Entomología Económica	Entomología Económica
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO			REQUISITO			CATEDRATICO		
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. Osman Cifuentes		
2337	Maquinaria y Mecanización Agrícola.			Conservación de suelo y agua			Ing. Agr. Leonel Esteban		
616	Fitopatología I.			Microbiología Agrícola, fisiología Vegetal, Estadística General.			Ing. Osman Cifuentes		
2338	Riegos y drenajes.			Hidráulica, Conservación de Suelo y Agua			Ing. Luis Miguel Xiap.		
633	Entomología Económica			Entomología General			Ing. Agr. Leonel Esteban		
2770	Módulo Integrador III: Fruticultura I.			Módulo Integrador II.			Ing. MSc. Carlos Gutiérrez.		
	Laboratorio de Fitopatología I.						Ing. Osman Cifuentes.		
	Laboratorio de Entomología Económica						Ing. Agr. Leonel Esteban		

EJERCICIO PROFESIONAL SUPERVISADO DE AGRONOMÍA E.P.S.A. 2024

En horario libre que incluye prácticas de campo y de extensión comunitaria en distintas localidades del país.

Haber aprobado 234 créditos para obtener dictamen de cierre de Curriculum

Inga. Agr. MSc. Miriam Sofía Gómez.
Ing. Agr. MSc. Carlos Enrique Gutiérrez.

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (DICyT) 2024

PhD. William de León Cifuentes.
Inga. Agr. María Victoria García.
Ing. Agr. Otoniel García.

“ID Y ENSEÑAD A TODOS”