



Carrera: **INGENIERO AGRÓNOMO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA - PRIMER SEMESTRE 2025**

**HORARIO DE CLASES AGRONOMÍA CUNBAV-USAC (PRIMER CICLO 2025)**

<b>DIA</b> <b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	<b>SABADO</b>
<b>14:30 A 15:30</b>	BIOLOGIA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	METODOLOGIA CIENTÍFICA-LABORATORIO <b>Lic. Billy Zuleta</b>	MATEMATICA I <b>Ing. Ángel Cordón</b>	SOCIOLOGIA DE GUATEMALA <b>Licda. Irene Milian Ortiz de Carranza</b>	BIOLOGIA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	
<b>15:30 a 16:30</b>	METODOLOGIA CIENTÍFICA <b>Lic. Billy Zuleta</b>	METODOLOGIA CIENTÍFICA <b>Lic. Billy Zuleta</b>	MATEMATICA I <b>Ing. Ángel Cordón</b>	BIOLOGIA LABORATORIO <b>Ing. Abner Guzmán</b>	VIDA UNIVERSITARIA <b>Ing. Marco Roblero</b>	
<b>16:30 a 17:30</b>	METODOLOGIA CIENTÍFICA <b>Lic. Billy Zuleta</b>	BIOLOGIA LABORATORIO <b>Ing. Abner Guzmán</b>	SOCIOLOGIA DE GUATEMALA <b>Licda. Irene Milian Ortiz de Carranza</b>	SOCIOLOGIA DE GUATEMALA <b>Licda. Irene Milian Ortiz de Carranza</b>	BIOLOGIA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	
<b>17:30 a 17:45</b>	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
<b>17:45 a 18: 45</b>	MATEMATICA I LABORATORIO <b>Ing. Ángel Cordón</b>	QUIMICA GENERAL I <b>Ing. Mynor Morales</b>	SOCIOLOGIA DE GUATEMALA <b>Licda. Irene Milián Ortiz de Carranza</b>	LA QUIMICA GENERAL I <b>Ing. Mynor Morales</b>	LA QUIMICA GENERAL I <b>Ing. Mynor Morales</b>	
<b>18:45 a 19:45</b>	MATEMATICA I LABORATORIO <b>Ing. Ángel Cordón</b>	VIDA UNIVERSITARIA <b>Ing. Marco Roblero</b>	QUIMICA GENRAL I LABORATORIO <b>Ing. Mynor Morales</b>	DIBUJO TECNICO PRÁCTICA <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	DIBUJO TECNICO <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	
<b>19:45 a 20:45</b>	QUIMICA GENRAL I <b>Ing.- Mynor Morales</b>	VIDA UNIVERSITARIA <b>Ing. Marco Roblero</b>	LA QUIMICA GENERAL I LABORATORIO <b>Ing. Mynor Morales</b>	DIBUJO TECNICO PRÁCTICA <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	DIBUJO TECNICO <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	
<b>7:30 A 12:30</b>						PRACTICAS GENERALES I <b>Ing. Abner Guzmán</b>

### HORARIO DE CLASES AGRONOMÍA CUNBAV-USAC (TERCER CICLO 2025)

DIA HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 A 15:30	ECONOMIA GENERAL <b>Ing. Mario Gildardo García</b>	Prácticas Agrícolas Integrales	Prácticas Agrícolas Integrales	Prácticas Agrícolas Integrales	ECONOMIA GENERAL <b>Ing. Mario Gildardo García</b>
15:30 a 16:30	MATEMATICA III <b>Ing. Ángel Cordón</b>	BOTANICA SISTEMATICA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	BOTANICA SISTEMATICA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	ECONOMIA GENERAL <b>Ing. Mario Gildardo García</b>	BOTANICA SISTEMATICA <b>Ing. Abner Guzmán</b>
16:30 a 17:30	MATEMATICA III <b>Ing. Ángel Cordón</b>	EDAFOLOGIA I <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	EDAFOLOGIA I <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	BOTANICA SISTEMATICA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	EDAFOLOGIA I <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>
17:30 a 17:45	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
17:45 a 18:45	QUIMICA ORGANICA LABORATORIO <b>Ing. Abner Guzmán</b>	TOPOGRAFIA I <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	TOPOGRAFIA I <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	TOPOGRAFIA I <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	EDAFOLOGIA I <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>
18:45 a 19:45	QUIMICA ORGANICA LABORATORIO <b>Ing. Abner Guzmán</b>	QUIMICA ORGANICA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	TOPOGRAFIA I <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	ECONOMIA GENERAL <b>Ing. Mario Gildardo García</b>	MATEMATICA III <b>Ing. Ángel Cordón</b>
19:45 a 20:45		QUIMICA ORGANICA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	MATEMATICA III <b>Ing. Ángel Cordón</b>	QUIMICA ORGANICA <b>Ing. Abner Guzmán</b>	MATEMATICA III <b>Ing. Ángel Cordón</b>

### HORARIO DE CLASES AGRONOMÍA CUNBAV USAC (QUINTO CICLO 2025)

DIA HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>14:30 A 15:30</b>	FÍSICA APLICADA <b>Ing. Ángel Cordón</b>	HIDROLOGÍA <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	FISIOLOGÍA VEGETAL <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	FISIOLOGÍA VEGETAL <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	FÍSICA APLICADA <b>Ing. Ángel Cordón</b>
<b>15:30 a 16:30</b>	ECONOMIA AGRICOLA <b>Ing. Marco Roblero</b>	GENETICA GENERAL Laboratorio <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	FISIOLOGÍA VEGETAL <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	TAXONOMIA DE INSECTOS <b>Ing. Marco Roblero</b>	GENETICA GENERAL Laboratorio <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>
<b>16:30 a 17:30</b>	TAXONOMIA DE INSECTOS <b>Ing. Marco Roblero</b>	FISIOLOGÍA VEGETAL <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	FÍSICA APLICADA <b>Ing. Ángel Cordón</b>	HIDROLOGÍA <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	GENETICA GENERAL Laboratorio <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>
<b>17:30 a 17:45</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>
<b>17:45 a 18:45</b>	TAXONOMIA DE INSECTOS <b>Ing. Marco Roblero</b>	ECONOMIA AGRICOLA <b>Ing. Marco Roblero</b>	HIDROLOGÍA <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	HIDROLOGÍA <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	FISIOLOGÍA VEGETAL <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>
<b>18:45 a 19:45</b>	ECONOMIA AGRICOLA <b>Ing. Marco Roblero</b>	MODULO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	GENETICA GENERAL Laboratorio <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	MODULO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	MODULO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>
<b>19:45 a 20:45</b>	FÍSICA APLICADA <b>Ing. Ángel Cordón</b>	MODULO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>	GENETICA GENERAL <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	ECONOMIA AGRICOLA <b>Ing. Marco Roblero</b>	MODULO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS <b>Ing. Lester Ivo Garrido</b>

**HORARIO DE CLASES AGRONOMÍA CUNBAV – USAC (SEPTIMO CICLO 2025)**

<b>DIA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>HORA</b>					
<b>14:30 A 15:30</b>	PROPAGACIÓN DE PLANTAS <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	ELECTIVO (PRODUCCIÓN ORGÁNICA I) <b>Ing. Marco Roblero</b>	MÓDULO PRODUCCIÓN DE CULTIVOS ORNAMENTALES Y PLANTAS MEDICINALES <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS <b>Ing. Abner Guzmán</b>	MÓDULO PRODUCCIÓN DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS ORNAMENTALES Y PLANTAS MEDICINALES <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>
<b>15:30 A 16:30</b>	ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS <b>Ing. Abner Guzmán</b>	ELECTIVO (PRODUCCIÓN ORGÁNICA I) <b>Ing. Marco Roblero</b>	PROPAGACIÓN DE PLANTAS <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	PROPAGACIÓN DE PLANTAS <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	MÓDULO PRODUCCIÓN DE CULTIVOS ORNAMENTALES Y PLANTAS MEDICINALES <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>
<b>16:30 a 17:30</b>	ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS <b>Ing. Abner Guzmán</b>	ELECTIVO (PRODUCCIÓN ORGÁNICA I) <b>Ing. Marco Roblero</b>	ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS <b>Ing. Abner Guzmán</b>	PROPAGACIÓN DE PLANTAS <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	MÓDULO PRODUCCIÓN DE CULTIVOS ORNAMENTALES Y PLANTAS MEDICINALES <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>
<b>17:30 a 17:45</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>
<b>17:45 a 18:45</b>	MERCADEO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	HIDRÁULICA <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>	MERCADEO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	MERCADEO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	MÓDULO PRODUCCIÓN DE CULTIVOS ORNAMENTALES Y PLANTAS MEDICINALES <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>
<b>18:45 a 19:45</b>	INTRODUCCIÓN A LA FITOPATOLOGÍA <b>Ing. Ivo Garrido</b>	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRICOLAS <b>Ing. Orlando Flores</b>	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRICOLAS <b>Ing. Orlando Flores</b>	HIDRÁULICA <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>	HIDRAULICA <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>
<b>19:45 a 20:45</b>	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRICOLAS <b>Ing. Orlando Flores</b>	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRICOLAS <b>Ing. Orlando Flores</b>	INTRODUCCIÓN A LA FITOPATOLOGÍA <b>Ing. Ivo Garrido</b>	INTRODUCCIÓN A LA FITOPATOLOGÍA <b>Ing. Ivo Garrido</b>	HIDRÁULICA <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>

### HORARIO DE CLASES AGRONOMÍA CUNBAV-USAC (NOVENO CICLO 2025)

DIA HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>14:30 A 15:30</b>	PRÁCTICAS DE CAMPO DIVERSOS CURSOS	CURSO ELECTIVO FITOMEJORAMIENTO <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	DISEÑO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>	PROBLEMA ESPECIAL I <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	PRÁCTICAS DE CAMPO DIVERSOS CURSOS
<b>15:30 a 16:30</b>	PROBLEMA ESPECIAL I <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	DISEÑO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>	DISEÑO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>	DISEÑO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>	PRÁCTICAS DE CAMPO DIVERSOS CURSOS
<b>16:30 a 17:30</b>	PROBLEMA ESPECIAL I <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	DISEÑO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO <b>Ing. Mynor Morales Ortiz</b>	CURSO ELECTIVO FITOMEJORAMIENTO <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	CURSO ELECTIVO FITOMEJORAMIENTO <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>	PRÁCTICAS DE CAMPO DIVERSOS CURSOS
<b>17:30 a 17:45</b>	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
<b>17:45 a 18:45</b>	MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN AGRÍCOLA <b>Ing. Orlando Flores</b>	PRÁCTICAS DE CAMPO DIVERSOS CURSOS	MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN AGRÍCOLA <b>Ing. Orlando Flores</b>	MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN AGRÍCOLA <b>Ing. Orlando Flores</b>	FERTILIDAD DE SUELOS <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>
<b>18:45 a 19:45</b>	MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN AGRÍCOLA <b>Ing. Orlando Flores</b>	FERTILIDAD DE SUELOS <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	PROBLEMA ESPECIAL I <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN AGRÍCOLA <b>Ing. Orlando Flores</b>	CURSO ELECTIVO FITOMEJORAMIENTO <b>Ing. Mario Gildardo García</b>
<b>19:45 a 20:45</b>	FERTILIDAD DE SUELOS <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	FERTILIDAD DE SUELOS <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	FERTILIDAD DE SUELOS <b>Ing. Vinicio Tziboy</b>	PROBLEMA ESPECIAL I <b>Ing. Juan Carlos Galeano</b>	CURSO ELECTIVO FITOMEJORAMIENTO <b>Ing. Mario Gildardo García García</b>