

En el quinto período académico, el estudiante debe seleccionar la carrera de su interés, para seguir la ruta en los cursos de inmersión.

En el noveno período académico, el estudiante debe seleccionar una orientación según su interés.

Primer año			Segundo año			Tercer año			Cuarto año	Cuarto año	Cuarto año según orientación		
I Período	II Período	III Período	IV Período	V Período	VI Período	VII Período	VIII Período	IX Período	X Período	XI Período	Orientación: Producción de Cultivos	Orientación: Producción Animal	Orientación: Biotecnología Agropecuaria
Historia de Honduras	Optativo Exploración I* <i>Deporte</i>	Introducción a la Investigación	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Optativo Exploración II* <i>Introducción a los Sistemas Agroalimentarios Sostenibles</i>	Bloque de Inmersión I* <i>Innovación</i>	Bloque de Inmersión II* <i>Sostenibilidad</i>	Bloque de Inmersión III* <i>Liderazgo</i>	Bloque de Inmersión IV* <i>Emprendimiento</i>	Pasantía Profesional	Bloque de Inmersión VI* <i>Investigación</i>	Proyecto Especial de Graduación	Proyecto Especial de Graduación	Proyecto Especial de Graduación
Química nivelatoria	*Seleccione 1: Deportes Recreativos Deportes Colectivos Deportes Individuales	Introducción a los Agronegocios	Bioquímica	*Seleccione 2: Obligatorio 1: Suelos Optativo 1: Botánica Inocuidad de Alimentos Ecología	*Seleccione 3: Obligatorio 3: Genética Fisiología Animal Fisiología Vegetal Optativo 0	*Seleccione 3: Obligatorio 3: Manejo y Conservación de Suelos Mejoramiento de Animales y Plantas Malezas Optativo 0	*Seleccione 3: Obligatorio 2: Nutrición y Alimentación Animal Entomología Optativo 1: Según la oferta del bloque de Liderazgo descrita en el Plan de Estudios	*Seleccione 3: Obligatorio 1: Propagación de Plantas Optativos 2: Según la oferta del bloque de Emprendimiento descrita en el Plan de Estudios		*Seleccione 3: Obligatorio 3: Pastos y Forrajes Biotecnología Reproducción Animal Optativos 0	Olericultura	Producción de Bovinos de Leche	Biotecnología Animal
Fundamentos de la experiencia Zamorano	Química General	Química Orgánica	Economía Agrícola								Horticultura Ornamental	Producción de Bovinos de Carne	Biotecnología Agrícola
Matemática nivelatoria	Español	Matemática II	Matemática III	Optativo Exploración III* <i>Tecnología y Pensamiento Computacional</i>	Principios de Emprendimiento	Climatología y Cambio Climático	Filosofía	Bloque de Inmersión V* <i>Tecnología</i>		Bloque de Preorientación*	Manejo Integrado de Plagas	Producción de Aves	
Biología	Matemática I	Producción Vegetal	Producción Animal	*Seleccione 2: Optativo 2: Transformación de la Industria de Alimentos 4.0 Sistemas de Información Geográfica Tendencias en Agronegocios Farm Management	Física	Matemática V	Taller de Comunicación Científica	*Seleccione 3: Obligatorio 2: Agricultura de Precisión Riego Agrícola Optativo 1: Según la oferta del bloque de Tecnología descrita en el Plan de Estudios		*Seleccione 2: <i>Producción de Cultivos</i> Fitopatología Fruticultura <i>Producción Animal</i> Producción de Cerdos Acuicultura <i>Biotecnología Agrícola</i> Biotecnología y Seguridad Alimentaria Biología Molecular	Granos Básicos y Oleaginosas		
Sociología	Microbiología General		Estadística General	Matemática IV	Nutrición Humana y Seguridad Alimentaria	Métodos y Técnicas de Investigación							
				Ciencias Ambientales y Desarrollo Sostenible									
Aprender-Haciendo I	Aprender-Haciendo II	Aprender-Haciendo III	Aprender-Haciendo IV	Aprender-Haciendo V	Aprender-Haciendo VI	Aprender-Haciendo VII	Aprender-Haciendo VIII	Aprender-Haciendo IX		Aprender-Haciendo X	Aprender-Haciendo XI	Aprender-Haciendo XI	Aprender-Haciendo XI

Representación de cursos según la estructura curricular

■ Nivelatorios	■ Exploración	■ Inmersión	■ Orientación	■ Aprender-Haciendo
--	---	--	--	--

Competencias Transversales que Documenta el Programa Académico

<i>Innovación</i>	<i>Investigación</i>	<i>Sostenibilidad</i>	<i>Uso de Tecnología</i>	<i>Emprendimiento</i>	<i>Liderazgo</i>
-------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------