

BACHILLERATO EN INGENIERÍA EN AGRONOMÍA
BA-AGRONO 2021-10

NIVEL	CICLO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	No. CRÉDITOS	HORAS POR SEMANA*						
					T	P	L	G	EI	HT	HD
I	I	EST GEN	Estudios Generales I	3	0	0	0	0	0	8	6
I	I	EST GEN	Estudios Generales II	3	0	0	0	0	0	8	3
I	I	QUX103	Fundamentos de Química (Teoría)	4	6	0	0	0	5	11	3
I	I	QUX103L	Fundamentos de Química (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	3
I	I	MAT001	Matemática General	4	3	2	0	0	6	11	5
I	I	CAH400	Introducción Agropecuaria	3	2	2	0	2	2	8	3
			Subtotal	18							
I	II	EST GEN	Estudios Generales III	3	0	0	0	0	0	8	4
I	II	EST GEN	Estudios Generales IV	3	0	0	0	0	0	8	3
I	II	QUX104	Biorgánica	3	4	0	0	0	4	8	3
I	II	QUX104L	Biorgánica Laboratorio	1	0	0	3	0	0	3	3
I	II	BIX101	Biología General (Teoría)	3	3	0	0	0	5	8	0
I	II	BIX101L	Biología General (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	0
I	II	MAT002	Cálculo I	4	3	2	0	0	0	11	5
			Subtotal	18							
II	I	CAH401	Economía Agropecuaria	3	3	1	0	0	4	8	3
II	I	QUX105	Elementos de Bioquímica	3	4	1	0	0	3	8	3
II	I	QUD402	Fundamentos de Química Analítica Cuantitativa	4	3	3	1	0	4	11	0

*Horas: T: teoría, P: Práctica, L: Laboratorio, G: Gira, EI: Estudio Independiente, HT: Total de horas del curso, HD: Horas Docente

BACHILLERATO EN INGENIERÍA EN AGRONOMÍA
BA-AGRONO 2021-10

NIVEL	CICLO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	No. CRÉDITOS	HORAS POR SEMANA*						
					T	P	L	G	EI	HT	HD
II	I	CAH402	Estadística General	3	2	2	0	0	4	8	3
II	I	OPT	Optativo I	3	0	0	0	0	8	8	0
			Subtotal	16							
II	II	CAH403	Anatomía y Fisiología Animal	3	3	1	0	0	4	8	4
II	II	CAH404	Anatomía y Fisiología Vegetal (Teoría)	2	3	0	0	1	1	5	4
II	II	CAH404L	Anatomía y Fisiología Vegetal (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	3
II	II	CAH405	Contabilidad y Finanzas Agropecuarias	3	3	1	0	0	4	8	4
II	II	CAH406	Edafología (Teoría)	2	2	0	0	1	2	5	3
II	II	CAH406L	Edafología (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	3
II	II	CAH407	Agroecología	3	1	2	0	1	4	8	4
II	II	CAH408	Bioestadística	3	2	2	0	0	4	8	4
			Subtotal	18							
III	I	CAH409	Genética Agropecuaria (Teoría)	3	4	0	0	2	2	8	6
III	I	CAH409L	Genética Agropecuaria (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	3
III	I	CAH410	Nutrición y Alimentación Animal (Teoría)	2	3	0	0	0	2	5	3
III	I	CAH410L	Nutrición y Alimentación Animal (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	3
III	I	CAH411	Nutrición Vegetal (Teoría)	2	2	0	0	1	2	5	3
III	I	CAH411L	Nutrición Vegetal (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	3

*Horas: T: teoría, P: Práctica, L: Laboratorio, G: Gira, EI: Estudio Independiente, HT: Total de horas del curso, HD: Horas Docente

BACHILLERATO EN INGENIERÍA EN AGRONOMÍA
BA-AGRONO 2021-10

NIVEL	CICLO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	No. CRÉDITOS	HORAS POR SEMANA*						
					T	P	L	G	EI	HT	HD
III	I	CAH412	Metodologías de Diagnóstico y Extensión Rural	3	2	1	0	1	4	8	4
III	I	CAH413	Mercadeo y Comercialización Agropecuaria	3	2	1	0	1	4	8	4
			Subtotal	16							
III	II	CAH414	Entomología Agrícola (Teoría)	2	3	0	0	0	2	5	3
III	II	CAH414L	Entomología Agrícola (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	3
III	II	CAH415	Fitopatología (Teoría)	2	3	0	0	0	2	5	3
III	II	CAH415L	Fitopatología (Laboratorio)	1	0	0	3	0	0	3	3
III	II	CAH416	Manejo de Arvenses	3	2	1	0	1	4	8	4
III	II	CAH417	Producción de Monogástricos	3	2	2	0	0	4	8	4
III	II	CAH418	Manejo y Conservación de Suelos	3	3	1	0	0	4	8	4
III	II	CAH419	Manejo y Producción de Forrajes	3	2	1	0	0	5	8	4
			Subtotal	18							
IV	I	CAH420	Producción de Poligástricos	3	3	2	0	1	2	8	6
IV	I	CAH421	Diagnóstico y Manejo Fitosanitario	3	2	2	0	2	2	8	6
IV	I	CAH422	Convivencia Comunitaria Rural	3	2	0	0	4	2	8	6
IV	I	CAH423	Sistemas de Producción de Cultivos	3	2	2	0	2	2	8	6
IV	I	OPT	Optativo II	3	3	0	0	0	5	8	3
IV	I	CAH424	Gestión y Calidad Agroempresarial	3	3	1	0	0	4	8	4

*Horas: T: teoría, P: Práctica, L: Laboratorio, G: Gira, EI: Estudio Independiente, HT: Total de horas del curso, HD: Horas Docente

**BACHILLERATO EN INGENIERÍA EN AGRONOMÍA
BA-AGRONO 2021-10**

NIVEL	CICLO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	No. CRÉDITOS	HORAS POR SEMANA*							
					T	P	L	G	EI	HT	HD	
			Subtotal	18								
IV	II	CAH425	Práctica Profesional Supervisada (PPS)	9	1	5	0	0	18	24	6	
IV	II	CAH426	Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	3	3	1	0	0	4	8	4	
IV	II	OPT	Optativo III disciplinar	3	3	1	0	0	4	8	4	
IV	II	OPT	Optativo IV disciplinar	3	3	1	0	0	4	8	4	
			Subtotal	18								
TOTALES DE CRÉDITOS PARA EL BACHILLERATO				140								

*Horas: T: teoría, P: Práctica, L: Laboratorio, G: Gira, EI: Estudio Independiente, HT: Total de horas del curso, HD: Horas Docente

VICERRECTORÍA DE DOCENCIA
INFORMACIÓN ACTUALIZADA A MAYO DEL 2020

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MAR
ESCUELA DE CIENCIAS AGRARIAS

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN AGRONOMÍA
LI-AGRONO 2016-20

NIVEL	CICLO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	No. CRÉDITOS	HORAS POR SEMANA*						
					T	P	L	G	EI	HT	HD
V	I	CAH500	Diseños Experimentales	3	3	1	0	0	4	8	4
V	I	CAH501	Seminario de Investigación I	3	2	2	0	0	4	8	4
V	I	CAH502	Mejoramiento Animal y Vegetal	3	3	2	0	1	2	8	6
V	I	CAH503	Industrialización de Productos Agropecuarios	3	3	1	0	0	4	8	4
V	I	CAH504	Tendencias del Desarrollo Rural en América Latina y el Caribe	3	3	1	0	0	4	8	4
V	I	CAH505	Agro climatología	3	2	1	0	0	5	8	4
			Subtotal	18							
V	II	CAH506	Agrotecnología y Agricultura de Precisión	3	3	1	0	0	4	8	4
V	II	CAH507	Sistemas de Información Geográfica	3	3	1	0	0	4	8	4
V	II	CAH508	Gestión Sostenible de los Sistemas de Producción Agropecuaria	3	3	1	0	0	4	8	4
V	II	CAH509	Calidad, Seguridad Alimentaria y Nutricional	3	3	1	0	0	4	8	4
V	II	CAH510	Seminario de Investigación II	3	3	1	0	0	4	8	4
V	II	OPT	Curso optativo V	3	3	1	0	0	4	8	4
V	II	Por asignar	Trabajo Final de Graduación	0	0	0	0	0	0	0	0
			Subtotal	18							
TOTALES DE CRÉDITOS PARA LA LICENCIATURA				36							

*Horas: T: teoría, P: Práctica, L: Laboratorio, G: Gira, EI: Estudio Independiente, HT: Total de horas del curso, HD: Horas Docente