

CICLO	CÓDIGO BANNER	CURSO	CR	HT	HP	HL	PC	REQUISITOS	
1	RRHH101	DESARROLLO DEL TALENTO (*)	2	2	0	0	0		
	MATH1002	COMPLEMENTO MATEMÁTICO PARA INGENIEROS	5	4	2	0	0		
	AGRO1101A	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	2	2	0	0	0		
	QUIM208	QUÍMICA GENERAL	4	2	2	2	0		
	HUMA1111	RESPONSABILIDAD SOCIAL (*)	2	2	0	0	0		
	LENG1001	COMUNICACIÓN 1 (*)	5	4	2	0	0		
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
2	MATH1003	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA	5	4	2	0	0	COMPLEMENTO MATEMÁTICO PARA INGENIEROS	
	QUIM204	BIOQUÍMICA AGROINDUSTRIAL	3	2	0	2	0	QUÍMICA GENERAL	
	BIOL1103	BIOLOGÍA GENERAL	3	2	0	2	0		
	INFO120A	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS (*)	2	2	0	0	0		
	LENG1002	COMUNICACIÓN 2 (*)	5	4	2	0	0	COMUNICACIÓN 1 (*)	
	DIO1401	PRE BEGINNER 1 (*)	1	1	0	0	0		
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>		
3	MATH1101A	CÁLCULO 1 (*)	5	4	2	0	0	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA	
	BIOL1206A	MICROBIOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	3	2	0	2	0	BIOQUÍMICA AGROINDUSTRIAL	
	FISH207	FÍSICA 1	4	2	2	2	0	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA	
	ISOF1205	GESTIÓN DE BASE DE DATOS AGROINDUSTRIAL	3	2	0	2	0	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS (*)	
	LENG1003	COMUNICACIÓN 3	5	4	2	0	0	COMUNICACIÓN 2 (*)	
	DIO1402	PRE BEGINNER 2 (*)	1	1	0	0	0	PRE BEGINNER 1 (*)	
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>		
4	MATH1202A	CÁLCULO 2(*)	5	4	2	0	0	CÁLCULO 1 (*)	
	FNMI313	GESTIÓN DE COSTOS (*)	3	2	2	0	0	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	
	CIAP1306	TERMODINÁMICA (*)	3	2	2	0	0	FÍSICA 1	
	INVE1101	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA (*)	3	2	2	0	0		
	PSGE1106	PSICOLOGÍA DE LA FELICIDAD (*)	2	2	0	0	0		
	STAT1203A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (*)	5	4	2	0	0	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA	
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
5	MARK1203	GERENCIA DE MARKETING (*)	4	4	0	0	0	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (*)	
	AGRO1303	HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL	3	2	0	2	0	TERMODINÁMICA (*)	
	AGRO1401	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL FRÍO	3	2	2	0	0	MICROBIOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	
	AGRO1301A	TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL 1	4	2	0	4	0	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA(*)	
	INVE1301	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN(*)	3	2	2	0	0		
	RRHH1303	EMPLEABILIDAD (*)	4	2	0	0	4		
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		
6	HUMA1406	PROYECTO SOCIAL (*)	1	1	0	0	0		
	AGRO1311	OPERACIONES UNITARIAS AGROINDUSTRIALES 1	5	4	0	2	0	TERMODINÁMICA (*)	
	OPER1308A	INGENIERÍA DE PRODUCTOS Y PROCESOS	4	4	0	0	0	GERENCIA DE MARKETING (*)	
	INFO1308A	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN APLICADAS A LOS NEGOCIOS	3	2	0	2	0	GESTIÓN DE BASE DE DATOS AGROINDUSTRIAL	
	AGRO1302	TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL 2	5	4	0	2	0	TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL 1	
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	
7	OPER1405	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	5	4	0	2	0	CÁLCULO 2	
	EMPR1403	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	3	2	0	2	0	GERENCIA DE MARKETING(*)	
	AGRO1412	OPERACIONES UNITARIAS AGROINDUSTRIALES 2	5	4	0	2	0	OPERACIONES UNITARIAS AGROINDUSTRIALES 1	
	SUPP1405	GERENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTROS	4	4	0	0	0	TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL 2	
	OPER1401A	GESTIÓN TÁCTICA DE OPERACIONES	5	4	0	2	0	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN APLICADAS A LOS NEGOCIOS	
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	
8	AGRO1402	BIONGENIERÍA Y BIOTECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	4	2	0	2	2	OPERACIONES UNITARIAS AGROINDUSTRIALES 2	
	MAGM1401A	GESTIÓN DE LA CALIDAD	3	2	0	2	0	TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL 2	
	AGRO1404	GESTIÓN DE LA INOCUIDAD AGROINDUSTRIAL	4	2	2	0	2	GERENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTROS	
	INVE1449A	PRÁCTICA PREPROFESIONAL (*)	8	2	0	0	12	EMPLEABILIDAD (*) +GERENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTROS	
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	
	9	FNMI401A	PROYECTOS DE INVERSIÓN	3	2	0	2	0	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
MAGM1514A		SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	5	2	0	2	4	GESTIÓN DE LA INOCUIDAD AGROINDUSTRIAL	
INVE1543		TALLER DE TESIS 1 (*)	8	4	0	0	8	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN(*) +BIONGENIERÍA Y BIOTECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	
		ELECTIVO 1	3	2	2	0	0	PRÁCTICA PREPROFESIONAL (*)	
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	
10		INVE1604	TALLER DE TESIS 2 (*)	8	4	0	0	8	TALLER DE TESIS 1 (*)
	COME1507A	E-BUSINESS Y NEGOCIOS INTERNACIONALES	3	2	0	2	0	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	
	AGRO1501A	DISEÑO DE PLANTAS AGROINDUSTRIALES	6	4	0	0	4	BIONGENIERÍA Y BIOTECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL+PROYECTOS DE INVERSIÓN	
		ELECTIVO 2	3	2	0	2	0	GESTIÓN DE LA INOCUIDAD AGROINDUSTRIAL	
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	
			<b>TOTAL PLAN DE ESTUDIOS</b>	<b>200</b>	<b>139</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	

CURSOS ELECTIVOS-INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL							
CICLO	CÓDIGO BANNER	ELECTIVO 1	CR	HT	HP	HL	PC
9	IAMB1503	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	3	2	2	0	0
9	INFO1522	DATA SCIENCE & ANALYTICS	3	2	2	0	0
CICLO	CÓDIGO BANNER	ELECTIVO 2	CR	HT	HP	HL	PC
10	MAGM1416A	GERENCIA DE PROYECTOS (PMO2)	3	2	0	2	0
10	INDU1504B	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	2	0	2	0

LEYENDA	
CR	Nº de Créditos
HT	Horas de desarrollo teórico
HP	Horas de desarrollo práctico
HL	Horas de desarrollo práctico en Laboratorio
PC	Horas de práctica de campo

El Plan de estudios indica horas por semana, para un semestre académico de 16 semanas

(\*) CURSO VIRTUAL

Para optar el grado de Bachiller en Ingeniería Agroindustrial es indispensable cumplir con los requisitos establecido en el Reglamento de Grados y Títulos vigente.