

<b>BIOLOGÍA</b> AEF-1005 YC10 3-2-5	<b>LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA</b> ALB-1015 YC16 1-4-5	<b>BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS I</b> ALF-1002 YC19 3-2-5	<b>BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS II</b> ALF-1003 YC25 3-2-5	<b>EVALUACIÓN SENSORIAL</b> ALF-1008 YC31 3-2-5	<b>BIOTECNOLOGÍA</b> ALG-1004 YC36 3-3-6	<b>TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS</b> ALM-1027 YC40 2-4-6	<b>FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</b> AEF-1029 YC45 3-2-5	<b>LIDERAZGO ORGANIZACIONAL Y TOMA DE DECISIONES</b> GCE-1904 YC56 3-1-4
<b>QUÍMICA INORGÁNICA</b> ALF-1021 YC13 3-2-5	<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b> ALF-1022 YC15 3-2-5	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> ACF-0905 YC01 3-2-5	<b>TALLER DE INVESTIGACIÓN I</b> ACA-0909 YC11 0-4-4	<b>TECNOLOGÍA DE FRUTOS, HORTALIZAS Y CONFITERIA</b> AEM-1083 YC32 2-4-6	<b>GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA</b> ALC-1011 YC35 2-2-4	<b>OPERACIONES MECÁNICAS</b> ALM-1019 YC43 2-4-6	<b>DISEÑO E IMPARTICIÓN DE CURSOS PRESENCIALES</b> ALH-1006 YC46 1-3-4	
<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> ACF-0901 YC02 3-2-5	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> ACF-0902 YC05 3-2-5	<b>TERMODINÁMICA</b> ALJ-1028 YC20 4-2-6	<b>FLUJO DE FLUÍDOS</b> ALM-1009 YC24 2-4-6	<b>MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS</b> ALM-1016 YC27 2-4-6	<b>TECNOLOGÍA DE CÁRNICOS</b> ALM-1024 YC39 2-4-6	<b>TECNOLOGÍA DE CEREALES Y OLEAGINOSAS</b> ALM-1025 YC41 2-4-6	<b>GESTIÓN EN CALIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA II</b> GCF-1903 YC54 3-2-5	<b>CADENA DE SUMINISTRO, EMPAQUE Y EMBALAJE</b> GCF-1905 YC57 3-2-5
<b>TALLER DE ÉTICA</b> ACA-0907 YC03 0-4-4	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> ACF-0903 YC09 3-2-5	<b>ANÁLISIS DE ALIMENTOS</b> ALM-1001 YC26 2-4-6	<b>MICROBIOLOGÍA</b> AEM-1050 YC28 2-4-6	<b>OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR</b> ALM-1017 YC33 2-4-6	<b>INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS</b> ALA-1013 YC37 0-4-4	<b>DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS</b> ALD-1005 YC42 2-3-5		
<b>FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN</b> ACC-0906 YC04 2-2-4	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> AEC-1081 YC18 2-2-4	<b>DISEÑOS EXPERIMENTALES</b> ALD-1007 YC23 2-3-5	<b>PROGRAMACIÓN</b> ALA-1020 YC17 0-4-4	<b>TALLER DE INVESTIGACIÓN II</b> ACA-0910 YC12 0-4-4	<b>OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA</b> ALM-1018 YC38 2-4-6	<b>INDUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA</b> ALC-1012 YC44 2-2-4	<b>TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA</b> GCF-1901 YC55 3-2-5	<b>RESIDENCIA PROFESIONAL</b> YC80 10 CRÉDITOS
<b>INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA</b> ALR-1014 YC14 2-1-3	<b>FUNDAMENTOS DE FÍSICA</b> ALC-1010 YC21 2-2-4	<b>DESARROLLO SUSTENTABLE</b> ACD-0908 YC07 2-3-5	<b>TALLER DE CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS</b> ALA-1023 YC30 0-4-4	<b>TECNOLOGÍA DE CONSERVACIÓN</b> ALM-1026 YC29 2-4-6	<b>SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL</b> GCJ-1902 YC53 4-2-6			
<b>26</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
<b>ACTIVIDADES EXTRACURRIC. I</b> Y7S5 0-2-1	<b>ACTIVIDADES EXTRACURRIC. II</b> Y7S6 0-2-1	<b>ELEMENTARY 1</b> Y4C1	<b>ELEMENTARY 2</b> Y4C2	<b>PRE INTERMEDIATE 1</b> Y4C3	<b>PRE INTERMEDIATE 2</b> Y4C4	<b>INTERMEDIATE 1</b> Y4C5	<b>INTERMEDIATE 2</b> Y4C6	<b>ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS</b> 5 CRÉDITOS
<b>TUTORÍAS I</b> Y2S1 3-0-0	<b>TUTORÍAS II</b> Y2S2 3-0-0	<b>TUTORÍAS III</b> Y2S3 3-0-1				<b>SERVICIO SOCIAL</b> Y6S3 10 CRÉDITOS	<b>DESARROLLO HUMANO</b> Y5S2 2 CRÉDITOS	
<b>SEMESTRE 1</b>	<b>SEMESTRE 2</b>	<b>SEMESTRE 3</b>	<b>SEMESTRE 4</b>	<b>SEMESTRE 5</b>	<b>SEMESTRE 6</b>	<b>SEMESTRE 7</b>	<b>SEMESTRE 8</b>	<b>SEMESTRE 9</b>

GUÍA DE INFORMACIÓN

CÁLCULO DIFERENCIAL	NOMBRE DE LA MATERIA
YC02	CLAVE INTERNA DE LA MATERIA
3-2-5	HORAS TEORÍA-HORAS-PRACTICA-CRÉDITOS

CRÉDITOS	OBSERVACIONES	ULTIMA FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	10 DE JUNIO DE 2018
ESTRUCTURA GENÉRICA 210			D.C.E. RUTH GARCÍA ROBLES
MODULO ESPECIALIDAD 25		<b>ELABORÓ:</b>	COORDINADORA DE ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
RESIDENCIAS 10		<b>REVISÓ:</b>	MTRO. LIBRADO LEÓN ROJAS DIRECTOR ACADEMICO
SERVICIO SOCIAL 10		<b>AUTORIZACIÓN:</b>	M. EN I. ALFONSO DELGADO MARTÍNEZ DIRECTOR GENERAL
ACT. COMPLEMENTARIAS 5	YC01 DESPUÉS DE YC05 YC30 DESPUÉS DE YC18		
<b>TOTAL DE CRÉDITOS 260</b>			

- Ciencias de la Ingeniería
- Ciencias Básicas
- Ingeniería Aplicada
- Ciencias Sociales y Humanidades
- Otros cursos

