



70

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

**FECHA:** 29 de mayo del 2020

**HORA:** 2:00 pm

**LUGAR:** Consejo Curricular virtual

**ASISTENTES:**

Juan Carlos Cabrera Eraso, Presidente del Consejo  
Yelissa Ángel Forero, Secretaria  
Germán Antonio Giraldo G Representante de docente  
Lina Marcela Agudelo L, Asesor de investigaciones  
Santiago Ardila Chaverra, Representante de estudiantes (suplente)  
Sara Cristina Mazuera A, Representante de estudiantes  
Julián Adolfo Osorio García, Representantes docentes  
Nelson David Rodríguez Marín, Representante graduados y Extensión  
Élida Amparo Trujillo Yépez, Representantes docentes  
Luisa Fernanda Toro Duque, Representantes docentes

**ORDEN DEL DIA:**

1. Verificación del quórum
2. Aprobación actas 004 y 005 del 2020
3. Informe del Director
4. Aprobación oferta académica 2020-2
5. Aprobación agenda académica 2020-2
6. Aprobación cursos intersemestrales
7. Consulta capítulo ACOFI Ingeniería de Alimentos
8. Correspondencia
9. Proposiciones y varios

**DESARROLLO DE LA SESIÓN**

**1. Verificación del Quórum**

Tomando asistencia de los Consejeros se verifica que existe el quórum para deliberar y tomar decisiones. Se inicia sesión siendo las 2:03 pm.

**2. Aprobación actas 004 y 005 del 2020**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

Se aprueba las actas 004 y 005 del año 2020 con las respectivas modificaciones realizadas por los consejeros.

**3. Informes del Director**

El director informa que participó en reunión con ACOFI el día 29 de mayo del 2020, en la cual se trataron los siguientes puntos:

- Se publicará un libro en el cual han intervenido los Directores de Programa de Ingeniería de Alimentos sobre Actualización y Armonización Curricular de los Programas de Ingeniería de Alimentos el cuál se publicara el próximo mes, también informa que se realizó Convenio de Red, para intercambio de docentes y estudiantes que están laborando en conjunto, el cual se firmara entre todas las Universidades
- Así mismo informa que se realizará una encuesta de caracterización para todos los egresados de Ingeniería de Alimentos del país, en la cual se busca obtener información acerca de que actividades están desarrollando y donde están laborando, por lo cual es muy pertinente ya que ayuda a todas las Universidades a realizar un seguimiento acerca de este estamento.
- También informa que la Asociación Colombiana de Estudiantes de Ingeniería de Alimentos ACEIAL busca reactivar de nuevos sus labores, ya que en el año 2015 fue su último congreso y la idea es buscar estudiantes como representantes de esta asociación desde quinto semestre en adelante.
- Se plantea un artículo en la revista de la Facultad y la posibilidad de otro para dar a conocer de manera masiva el programa de Ingeniería de Alimentos por medio de diarios locales
- De la misma manera informa que en el país se realizará CIBIA XIII-2022 en la Universidad de Antioquia en conjunto con la Universidad del Quindío, durante 3 días, por lo cual los consejeros recomienda invitar a la docente Magda Ivonne Pinzón Fandiño, para la ampliación de información de este evento ya que no se tenía conocimiento, además se recomienda al representante de Extensión que se lleve esta misma inquietud al comité de Extensión de la Universidad.
- Así mismo informa que se tiene la intención de realizar un Simposio con el fin de que cada Universidad comente cuales han sido sus experiencias en cada circunstancia o procesos exitosos.
- Por otro lado, el director informa que se enviará al ICFES una propuesta de retirar Ingeniería de Alimentos del grupo de Ciencias Agroindustriales y afines, ya que en el módulo de procesos y productos agroindustriales existe mucha diferencia entre ambos.

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

- Informa que se recibió comunicación por parte del Programa de Química en cual comenta que en el mes de junio no pueden garantizar el préstamo de los laboratorios, ya que no hay capacidad para los estudiantes de todos los programas de la universidad, debido a que los grupos se duplican y se triplican, dada a la situación actual del COVID -19, así mismo el Ingeniero Diego Arias Gómez, Director de las plantas Piloto de la Universidad informa que no están dadas las condiciones para realizar las actividades en esta área.
- De la misma manera informa que según conversación sostenida con algunos estudiantes del Programa de Ingeniería de Alimentos le comentan que no podrían asistir a los laboratorios en caso de que se realicen en el mes de junio, ya que algunos de estos están en sus lugares de origen, lo cual dificulta su traslado, debido a que por la situación actual del virus, los aeropuertos y terminales están cerrados, también informan algunos estudiantes que sus padres no están de acuerdo con la presencialidad de las prácticas ya que no quieren que sus hijos corran algún riesgo de contagio, además algunos estudiantes que se encuentran en Armenia manifiestan también su inconformismo con la presencialidad de estos laboratorios.

Al respecto el docente German Antonio Giraldo Giraldo, comenta que la institución debe pronunciarse ante esta situación en el caso de no poderse realizar los laboratorios y no dejar esta responsabilidad en los Directores de Programa, además que los estudiantes que no puedan asistir a estas prácticas lo expresen por escrito.

También la profesora Luisa Fernanda Toro Duque manifiesta la preocupación ante esta situación, ya que esto puede causar que el otro semestre los estudiantes no quieran inscribirse en las a la carrera.

- El director del Programa informa que, debido a decisión del Ministerio de Educación en la última resolución, no se pueden realizar actividades extramurales, por lo tanto, no es posible en el momento las prácticas de los procesos en el Colegio IMET, por lo tanto, en el instante en que se puedan desarrollar, sugiere que se podrían hacer en Manizales en la Universidad de Caldas de manera condensada, como también se puede pensar en la posibilidad de realizarlas como un curso de extensión.
- Por lo anterior los consejeros acuerdan que se debe enviar un comunicado a los estudiantes, informándoles acerca de esta situación, así mismo se debe realizar la programación estas prácticas del mes de julio.

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

**4. Aprobación oferta académica 2020-2**

El director comenta que según reunión sostenida con Vicerrectoría académica, proponen la realización de una oferta diversa en el periodo 2020-2, debido a la situación actual del Covid -19, por lo tanto para tener más claridad acerca de esta actividad se programará la otra semana una reunión con la persona encargada de este proceso. Se aprueba

A continuación, los consejeros aprueban la siguiente oferta académica para el Programa de Ingeniería de Alimentos diurno y nocturno en el periodo 2020-2.

	NOMBRE MATERIA	NOMBRE	TIPO DE CONTRATACIÓN	ESTUDIANTES PROYECTADOS II 2020	HORAS TOTALES	PROYECCIÓN
PRIMERO	BIOLOGÍA	LINA MARIA ARBELAEZ	CATEDRÁTICA	45	3	T1
	LABORATORIO BIOLOGÍA		SERVICIO	45	6	L1_L3
	QUÍMICA GENERAL	DIANA BLASH VARGAS	CATEDRÁTICA	45	3	T1_T2
	LABORATORIO QUÍMICA GENERAL	JUAN SEBASTIAN FLORES TABARES	CATEDRÁTICO	45	6	L1,L2
	CALCULO DIFERENCIAL	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	60	8	T1_T2
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE ALIMENTOS	BIBIANA ROSERO	DOCENTE DE PLANTA	45	2	T1
	DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	TOBIAS GERARDO PARRA	CATEDRÁTICO	45	3	SALA DE TOPOGRAFIA
	PROFICIENCIA EN ESPAÑOL	FRANJA UNIVERSIDAD	SERVICIO CERRADO	45		T1
	ETICA	FRANJA UNIVERSIDAD	SERVICIO CERRADO	45		T1
PRIMERO NOCTURNO	BIOLOGÍA	LINA MARIA ARBELAEZ	CATEDRÁTICA	30	3	T1 L1_L2

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

	LABORATORIO BIOLOGÍA			30	6	L1 L2
	QUÍMICA GENERAL	DIANA BLASH VARGAS	CATEDRÁTICA	30	3	T1
	LABORATORIO QUÍMICA GENERAL	JUAN SEBASTIAN FLOREZ TABARES	CATEDRÁTICO	30	6	L1,L2
	CALCULO DIFERENCIAL	P.MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	8	T1
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE ALIMENTOS	BIBIANA ROSERO	DOCENTE DE PLANTA	30	2	T1
	DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	TOBIAS GERARDO PARRA	CATEDRÁTICO	30	3	SALA DE TOPOGRAFI
	PROFICIENCIA EN ESPAÑOL	FRANJA	SERVICIO CERRADO	30		T1
	ETICA	FRANJA	SERVICIO CERRADO	30		T1
SEGUNDO	QUÍMICA ORGÁNICA	DIANA BLASH VARGAS	CATEDRÁTICO	40	3	T1
	LABORATORIO QUÍMICA ORGÁNICA	LEIDY JOHANNA ROSERO CARVAJAL	CATEDRÁTICO	20	6	L1,L2
	CALCULO INTEGRAL	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	40	8	T1
	FÍSICA MECÁNICA	OSCAR JULIAN SABOBAL FORERO	CATEDRÁTICO	40	3	T1
	LABORATORIO FÍSICA MECÁNICA	OSCAR JULIAN SABOBAL FORERO	CATEDRÁTICO	20	6	L1 Y L2
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	LUISA FERNANDA TORO DUQUE	CONTRATO	40	3	T1
	ALGEBRA LINEAL	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	45	6	T1, T2
	CONSTITUCION POLÍTICA	FRANJA UNIVERSIDAD		45		

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES**  
**PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL**  
**ACTA No.006**

SEGUNDO NOCTURNO	QUÍMICA ORGÁNICA	DIANA BLASH VARGAS	CATEDRÁTICA	20	3	T1_L1
	LABORATORIO QUÍMICA ORGÁNICA	LEIDY JOHANNA ROSETO CARVAJAL	CATEDRÁTICA	20	3	
	CALCULO INTEGRAL	P.MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	4	T1
	FÍSICA MECÁNICA	OSCAR JULIAN SABOGAL FORERO	CATEDRÁTICO	30	3	T1
	LABORATORIO FÍSICA MECÁNICA	OSCAR JULIAN SABOGAL FORERO	CATEDRÁTICO	25	3	L1.
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		CONTRATO	30	3	T1
	ALGEBRA LINEAL	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	3	T1,
	CONSTITUCION POLÍTICA	FRANJA UNIVERSIDAD				
TERCERO	BIOQUÍMICA	LEIDY TATIANA SÁNCHEZ ANTE	CONTRATO	40	3	T1_
	LABORATORIO BIOQUÍMICA				6	L1 Y L2
	FISICOQUÍMICA	LEIDY JOHANNA ROSETO CARVAJAL	CATEDRÁTICA	30	3	T1
	LABORATORIO FISICOQUÍMICA	OLGA LUCIA TORRES VARGAS	PLANTA	30	6	L1,L2
	CALCULO VECTORIAL	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	3	T1, T2
	FÍSICA TÉRMICA	P. FÍSICA	SERVICIO	30	4	T1
	LABORATORIO FÍSICA TÉRMICA	P.FÍSICA	SERVICIO		2	L1
	ECUACIONES DIFERENCIALES	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	3	T1

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

	ELECTIVA COMPLEMENTARIA I	FRANJA UNIVERSIDAD				
<b>TERCERO NOCTURNO</b>	BIOQUÍMICA	LINA MARÍA ARBELAEZ ARIAS	CATEDRÁTICA	20	3	T1_
	LABORATORIO BIOQUÍMICA	NELSON DAVID RODRIGUEZ M	CATEDRÁTICO	20	3	L1
	FISICOQUÍMICA	HENRY REYES PINEDA	PLANTA	30	3	T1_
	LABORATORIO FISICOQUÍMICA	LEIDY JOHANNA ROSETO CARVAJAL	CATEDRÁTICO	30	3	L1
	CALCULO VECTORIAL	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	3	T1
	FÍSICA TÉRMICA	P. FÍSICA	SERVICIO	20	4	T1
	LABORATORIO FÍSICA TÉRMICA	P. FÍSICA	SERVICIO	20	2	L1
	ECUACIONES DIFERENCIALES	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	20	3	T1
	ELECTIVA COMPLEMENTARIA I	FRANJA UNIVERSIDAD				
<b>CUARTO</b>	MICROBIOLOGÍA GENERAL	MARIA INES GALLEGO	CATEDRÁTICA	30	3	
	LABORATORIO MICROBIOLOGÍA GENERAL	MARIA INES GALLEGO	CATEDRÁTICA	30	6	L1, L2
	SEMINARIO DE INVESTIGACION	JUAN CARLOS LUCAS AGUIRRE	DOCENTE DE PLANTA	30	3	
	QUÍMICA ANALÍTICA	JUAN SEBASTIAN FLORES TABARES	CATEDRÁTICO	30	3	T1
	LABORATORIO QUÍMICA ANALÍTICA	BIBIANA ROSETO CARVAJAL		30	6	L1, L2
	TERMODINÁMICA	ELIDA AMPARO TRUJILLO Y	CONTRATO	20	3	T1
	LABORATORIO TERMODINÁMICA	ELIDA AMPARO TRUJILLO Y	CONTRATO	20	6	L1, L2

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

	MECÁNICA DE FLUIDOS	JUAN CARLOS LUCAS AGUIRRE	PLANTA	30	3	T1
	LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS	DANIEL ESTEBAN GIRALDO BRICEÑO	CATEDRÁTICO	30	6	L1
	ESTADISTICA	P.MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	3	
	DEPORTE FORMATIVO	FRANJA UNIVERSIDAD				
CUARTO NOCTURNO	MICROBIOLOGÍA GENERAL	MARIA INES GALLEGO	CATEDRÁTICA	20	3	
	LABORATORIO MICROBIOLOGÍA GENERAL	MARIA INES GALLEGO	CATEDRÁTICA	20	3	L1
	SEMINARIO DE INVESTIGACION	JUAN CARLOS LUCAS AGUIRRE	PLANTA	30	2	
	QUÍMICA ANALÍTICA	JUAN SEBASTIAN FLORES TABARES	CATEDRÁTICO	20	3	T1
	LABORATORIO QUÍMICA ANALÍTICA	DIANA MARCELA LOPEZ	CATEDRÁTICO		3	L1,
	TERMODINAMICA	ELIDA AMPARO TRUJILLO YEPES	CONTRATO	25	3	T1
	LABORATORIO TERMODINAMICA	DANIEL ESTEBAN GIRALDO BRICEÑO	CATEDRÁTICO		3	
	MECÁNICA DE FLUIDOS	DAVID MAURICIO JIMENEZ	CONTRATO	15	3	
	LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS	DANIEL ESTEBAN GIRALDO BRICEÑO	CATEDRÁTICO	15	3	
	ESTADISTICA	P. MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	3	
	DEPORTE FORMATIVO	FRANJA				

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

QUINTO	QUÍMICA DE ALIMENTOS	LEIDY TATIANA SANCHEZ ANTE	CONTRATO	17	3	T1
	LABORATORIO QUÍMICA DE ALIMENTOS	LEIDY TATIANA SANCHEZ ANTE	CATEDRÁTICA	17	3	
	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	JUAN CARLOS LUCAS AGUIRRE	PLANTA	25	3	T1
	LABORATORIO BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	DAVID MAURICIO JIMENEZ	CONTRATO	25	3	
	FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS	OLGA LUCIA TORRES VARGAS	PLANTA	25	3	T1
	LABORATORIO FISICOQUIMICA DE ALIMENTOS	OLGA LUCIA TORRES VARGAS	PLANTA		3	L1
	DISEÑO EXPERIMENTAL	P.MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	4	T1
	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	ZAIRA TATIANA MARÍN ARANGO	PLANTA	25	3	T1
	LABORATORIO MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	ZAIRA TATIANA MARÍN ARANGO	PLANTA	25	6	L1 Y L2
	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	P.AGROPECUARIA	SERVICIO	30	2	T1
QUINTO NOCTURNO	QUÍMICA DE ALIMENTOS	LEIDY TATIANA SÁNCHEZ ANTE	CONTRATO	20	3	T1
	LABORATORIO QUÍMICA DE ALIMENTOS	DANIEL ESTEBAN GIRALDO BRICEÑO	CATEDRÁTICO	20	3	L1
	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	DAVID MAURICIO JIMÉNEZ	CONTRATO	25	3	T1
	LABORATORIO BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	DAVID MAURICIO JIMÉNEZ	CONTRATO		3	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES**  
**PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL**  
**ACTA No.006**

	FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS	LEIDY TATIANA SÁNCHEZ ANTE	CONTRATO	20	3	T1
	LABORATORIO FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS	DANIEL ESTEBAN GIRALDO BRICEÑO	CATEDRATICO	20	6	
	DISEÑO EXPERIMENTAL	P.MATEMÁTICAS	SERVICIO	30	4	T1
	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS			15	3	T1
	LABORATORIO MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS			15	3	L1
	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	MARTHA LILIANA GIRALDO MENDEZ	CATEDRATICA	25	2	T1
SEXTO	ANÁLISIS DE ALIMENTOS	MAGDA IVONE PINZON	PLANTA	15	3	T
	LABORATORIO ANALISIS DE ALIMENTOS	NELSON DAVID RODRIGUEZ MARÍN	CATEDRÁTICO	15	3	L
	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR	LINA MARCELA AGUDELO LAVERDE	PLANTA	20	3	T
	LABORATORIO OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR	LINA MARCELA AGUDELO LAVERDE	PLANTA	20	3	L:
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN I	MARTHA LILIANA GIRALDO MENDEZ	CATEDRATICA	30	2	T
	POSPRODUCCIÓN	GERMAN A. GIRALDO	PLANTA	25	3	T
	PROFICIENCIA EN IDIOMA EXTRANJERO	FRANJA UNIVERSIDAD		30		
	MEDIO AMBIENTE	FRANJA UNIVERSIDAD				

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES**  
**PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL**  
**ACTA No.006**

	ELECTIVA COMPLEMENTARIA II	FRANJA UNIVERSIDAD				
SEXTO NOCTURNO	ANÁLISIS DE ALIMENTOS	NELSON DAVID RODRIGUEZ MARÍN	CATEDRÁTICO	26	3	T
	LABORATORIO ANALISIS DE ALIMENTOS	NELSON DAVID RODRIGUEZ MARÍN	CATEDRÁTICO	26	6	L
	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR	LINA MARCELA AGUDELO LAVERDE	PLANTA	20	3	T
	LABORATORIO OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR	DAVID MAURICIO JIMENEZ	CONTRATO	20	3	L:
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN I	MARTHA LILIANA GIRALDO JIMENEZ	CATEDRÁTICA	30	2	T
	POSPRODUCCIÓN	GERMAN GIRALDO	PLANTA	25	3	T
	PROFICIENCIA EN IDIOMA EXTRANJERO	FRANJA UNIVERSIDAD				
	MEDIO AMBIENTE	FRANJA UNIVERSIDAD				
	ELECTIVA COMPLEMENTARIA II	FRANJA UNIVERSIDAD				
SÉPTIMO	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA	DAVID MAURICIO JIMENEZ	CONTRATO	20	3	T1
	LABORATORIO OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA	DIANA MARCELA VELASCO	CATEDRÁTICA	20	3	L1
	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	LUIS ALFONSO QUIROGA	CATEDRÁTICO	25	3	T1
	PROCESOS VEGETALES	ZAIRA TATIANA MARIN ARANGO	PLANTA	20	3	T1

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

	LABORATORIO PROCESOS VEGETALES	ZAIRA TATIANA MARIN ARANGO	PLANTA	20	6	L1,L2
	EMPAQUES, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	LUISA FERNANDA TORO DUQUE	CONTRATO	15	2	T1
	FUNDAMENTOS DE MERCADEO	P. AGROPECUARIA	SERVICIO	15	0	T1
SÉPTIMO NOCTURNO	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA	DAVID MAURICIO JIMENEZ	CONTRATO	15	3	T1
	LABORATORIO OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA	DIANA MARCELA LOPEZ V	CATEDRATICA	15	3	L1
	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	SERVICIO	25	3	T1
	PROCESOS VEGETALES	BIBIANA ROSERO CARVAJAL	CONTRATO	20	3	T1
	LABORATORIO PROCESOS VEGETALES	BIBIANA ROSERO CARVAJAL	CONTRATO	20	3	L1
	EMPAQUES, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	LUISA FERNANDA TORO DUQUE		15	2	T1
	FUNDAMENTOS DE MERCADEO	MARTHA LILIANA GIRALDO	SERVICIO	15	2	T1
OCTAVO	A.A ELECTIVA PROFESIONAL I_L1	JULIO CÉSAR LUNA RAMÍREZ	PLANTA	10	0	T1
	A.A ELECTIVA PROFESIONAL I_L2			10	0	T1
	A.A ELECTIVA PROFESIONAL I_L3	JUAN CARLOS CABRERA ERASO	DIRECTOR	30	0	T1
	SISTEMAS NO TERMICOS	GERMAN A. GIRALDO	PLANTA	30	0	T1
	PROCESOS LACTEOS	JULIAN ADOLFO OSORIO GARCIA	CONTRATO	25	3	T1_L1

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

	LABORATORIO PROCESOS LACTEOS	JULIAN ADOLFO OSORIO GARCIA	CONTRATO	25	6	
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN II	P.AGROPECUARIA	SERVICIO	20	2	T1
	EVALUACION SENSORIAL	MAGDA IVONE PINZON	PLANTA	15	2	T1
	LABORATORIO EVALUACION SENSORIAL	MAGDA IVONE PINZON	PLANTA	15	4	L1, L2
	CREATIVIDAD EMPRESARIAL	FRANJA UNIVERSIDAD				
	ELECTIVA COMPLEMENTARIA III	FRANJA UNIVERSIDAD				
OCTAVO NOCTURNO	A.A ELECTIVA PROFESIONAL I_L1(NUTRICIÓN)			10	0	T1
	A.A ELECTIVA PROFESIONAL I_L2(GRASAS Y ACEITES)			10	0	T1
	A.A ELECTIVA PROFESIONAL I_L3	JUAN CARLOS CABRERA ERASO	DIRECTOR	20	0	T1
	SISTEMAS NO TERMICOS	GERMAN ANTONIO GIRALDO GIRALDO		20	0	T1
	PROCESOS LACTEOS	JULIAN ADOLFO OSORIO GARCÍA		20	3	T1_L1
	LABORATORIO PROCESOS LACTEOS	JULIAN ADOLFO OSORIO GARCÍA		20	3	
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN II	MARTHA LILIANA GIRALDO	SERVICIO	20	2	T1
	EVALUACION SENSORIAL	MAGDA IVONE PINZON	PLANTA	15	2	T1

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES**  
**PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL**  
**ACTA No.006**

	LABORATORIO EVALUACION SENSORIAL	MAGDA IVONE PINZON	PLANTA	15	2	L1
	CREATIVIDAD EMPRESARIAL	FRANJA UNIVERSIDAD				
	ELECTIVA COMPLEMENTARIA III	FRANJA UNIVERSIDAD				
NOVENO	A.A ELECTIVA PROFESIONAL II _L1	JULIO CÉSAR LUNA RAMÍREZ	PLANTA	1	3	T1
	A.A ELECTIVA PROFESIONAL II _L3	JUAN CARLOS CABRERA ERASO	DIRECTOR	30	3	T1
	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	SERVICIO SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		30	2	T1
	INGENIERIA ECONÓMICA	MARTHA LILIANA GIRALDO MENDEZ	CATEDRÁTICA	23	2	T1
	PROCESOS CARNICOS	LUISA FERNANDA TORO DUQUE	CONTRATO	17	3	T1
	LABORATORIO PROCESOS CARNICOS	LUISA FERNANDA TORO DUQUE	CONTRATO	17	6	L1 Y L2
	MAQUINARIA Y EQUIPOS DE ALIMENTOS	DIANA MARCELA VELAZCO	CATEDRÁTICO	20	3	T1
	ELECTIVA COMPLEMENTARIA IV	FRANJA UNIVERSIDAD				
DECIMO	A.A ELECTIVA PROFESIONAL III _L1	JULIO CÉSAR LUNA RAMÍREZ	PLANTA	6	3	T1
	A.A ELECTIVA PROFESIONAL III _L3	JULIO CÉSAR LUNA RAMÍREZ	PLANTA	30	3	T1
	I + D NUEVOS PRODUCTOS	GERMAN A. GIRALDO	PLANTA	25	3	T1
	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	MARTHA LILIANA GIRALDO MENDEZ	CATEDRÁTICA	15	3	T1

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

	PROGRAMACION Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	P. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	SERVICIO	25	25	T1
	DISEÑO DE PLANTAS	DIANA MARCELA VELAZCO	CATEDRÁTICO	20	3	T1
	TRABAJO DE GRADO O PRACTICA EMPRESARIAL	JUAN CARLOS CABRERA ERASO	DIRECTOR	3		G1
	ANALISIS Y MANEJO DE AGUAS	P.QUÍMICA	CERRADO			T1
	EMPAQUES Y EMBALAJES	CATEDRÁTICO	CERRADO			T1
	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD AGROALIMENTARIA	CATEDRÁTICO	CERRADO			T1
	ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	CATEDRÁTICO	CERRADO			T1
	PROCESOS ALIMENTARIOS 1	CATEDRÁTICO	CERRADO			T1_L1
	PROCESOS ALIMENTARIOS 2	POR DEFINIR	CERRADO		0	T1_L1
	LABORATORIO	POR DEFINIR	CERRADO		0	
	ESTADISTICA 1	P.MATEMÁTICAS	CERRADO			T1
	ESTADISTICA 2	P.MATEMÁTICAS	CERRADO			T2

**5. Aprobación agenda académica del 2020-2**

Se aprueba la siguiente agenda académica del 2020-2

NOMBRE	NOMBRE MATERIA	HORAS SEMANA	HORAS TOTALES	PROYECCIÓN
JULIO CESAR LUNA RAMÍREZ	A.A ELECTIVA PROFESIONAL I_L1	3	51	T1
	A.A ELECTIVA PROFESIONAL II_L1	3	51	
	A.A ELECTIVA PROFESIONAL III_L1	3	51	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES**  
**PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL**  
**ACTA No.006**

	A.A ELECTIVA PROFESIONAL III_L3	3	51	
	COMITÉ CLAUSTRO PROFESORES		40	
	PREPARACIÓN	18	374	
	PEDAGÓGICAS		180	
	DIRECCIÓN TRABAJOS DE GRADO	3	102	
	INVESTIGACIÓN	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>35,5</b>	<b>900</b>	
MAGDA IVONNE PINZÓN	ANÁLISIS DE ALIMENTOS	3	51	T1
	EVALUACION SENSORIAL D Y N	4	68	T1
	LABORATORIO DE EVALUACIÓN SENSORIAL	6	102	L1, L2 y L1 N
	PREPARACIÓN	19,5	331,5	
	COMITÉ CLAUSTRO PROFESORES		40	
	SEMILLERO		34	
	REPRESENTACIONES	2	34	
	INVESTIGACIÓN	8	136	
	PEDAGÓGICAS		103,5	
	<b>TOTAL</b>	<b>32,5</b>	<b>900</b>	
GERMAN ANTONIO GIRALDO G	POSPRODUCCIÓN DIURNO	3	51	T1_
	POSPRODUCCIÓN NOCTURNO	3	51	T1
	SISTEMAS NO TERMICOS D Y N	4	34	T1
	I + D NUEVOS PRODUCTOS	2	34	T1
	PREPARACIÓN	18	255	
	COMITÉ CLAUSTRO PROFESORES		40	
	DIRECCIÓN TRABAJOS DE GRADO	3	102	
	REPRESENTACIÓN CONSEJO CURRICULAR	4	68	
	REPRESENTACIÓN CONSEJO DE FACULTAD	2	34	
	SEMILLERO	0	0	
PEDAGÓGICAS		180		
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>900</b>		
LINA MARCELA AGUDELO L.	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR	3	51	T1
	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR LABORATORIO	3	51	
	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA DIURNO	3	51	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES**  
**PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL**  
**ACTA No.006**

	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR NOCTURNO	3	51	T1
	PREPARACIÓN	18	306	
	COMITÉ CLAUSTRO PROFESORES		40	
	REPRESENTACIÓN CONSEJO CURRICULAR	4	52	
	DIRECCIÓN TRABAJOS DE GRADO	2	68	
	ACREDITACIÓN	8	136	
	SEMILLERO	0	0	
	PEDAGÓGICAS		94	
	<b>TOTAL</b>	<b>44</b>	<b>900</b>	
JUAN CARLOS LUCAS AGUIRRE	MECÁNICA DE FLUIDOS DIURNO	3	51	T1
	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA DIURNO	3	51	L1
	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DY N	4	68	
	PREPARACIÓN	15	255	
	COMITÉ CLAUSTRO PROFESORES	0	40	
	COORDINACIÓN TRABAJOS DE GRADO	1	34	
	ACREDITACIÓN	6	272	
	PEDAGÓGICAS		129	
	<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>900</b>	
OLGA LUCIA TORRES	FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS	3	51	T1_L1,L2
	LABORATORIO DE FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS	3	51	
	LABORATORIO DE FISICOQUÍMICA GENERAL	3	51	
	PREPARACIÓN	13,5	229,5	
	DIRECCIÓN TRABAJOS DE GRADO	2	68	
	SEMILLERO		34	
	COMITÉ CLAUSTRO PROFESORES		40	
	INVESTIGACIÓN	14	204	
	PEDAGÓGICAS		171,5	
	<b>TOTAL</b>	<b>38,5</b>	<b>900</b>	
ZAIRA TATIANA MARÍN ARANGO	PROCESOS VEGETALES	3	51	
	PROCESOS VEGETALES LABORATORIO	6	102	
	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	3	51	
	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS LABOR.	6	102	
	PREPARACIÓN	27	459	
	CLAUSTRO DE PROFESORES		40	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

	PEDAGÓGICAS		95	
	<b>TOTAL</b>		<b>900</b>	
VICTOR DUMAR QUINTERO	COMISIÓN DOCTORADO			
	<b>TOTAL</b>		<b>900</b>	

NOMBRE	NOMBRE MATERIA	HORAS SEMANA	HORAS TOTALES	PROYECCIÓN
ELIDA AMPARO TRUJILLO	TERMODINÁMICA D Y N	9	102	T1, T1
	LABORATORIO DE TERMODINÁMICA D	6	102	L1, L2
	PREPARACIÓN	18	306	
	COMITÉ CLAUSTRO PROFESORES	6	40	
	REPRESENTACIÓN CONSEJO CURRICULAR	2	34	
	SABER PRO	5	85	
	ACREDITACIÓN	6	102	
	PEDAGÓGICAS		129	
	<b>TOTAL</b>	<b>49</b>	<b>900</b>	
JULIÁN ADOLFO OSORIO GARCÍA	PROCESOS LACTEOS TEORÍA NOCTUR.	3	51	T1_L1
	PROCESOS LACTEOS LABORA NOCTUR.	3	51	
	PROCESOS LÁCTEOS TEORÍA DIURNA	3	51	T1
	PROCESOS LÁCTEOS LAB DIURNO	3	51	L1
	PREPARACIÓN	18	306	
	COMITÉ CLAUSTRO PROFESORES		40	
	REPRESENTACIÓN CONSEJO CURRICULAR	2	34	
	SEMILLERO FASE II	2	34	
	ACREDITACIÓN	8,5	144,5	
	PEDAGÓGICAS		137,5	
	<b>TOTAL</b>	<b>42,5</b>	<b>900</b>	
LUIZA FERNANDA TORO DUQUE	METODOLOGÍA INVESTIGACIÓN D	3	51	T1
	PROCESOS CÁRNICOS TEORÍA	3	51	T1
	EMPAQUES ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE D Y N	4	68	
	PROCESOS CÁRNICOS LABORATORIO	6	34	L1 Y L2
	PREPARACIÓN	24	408	
	REPRESENTANTE CONSEJO CURRICULAR	2	34	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

	ACREDITACIÓN	5	85	
	COMITÉ CLAUSTRO DE PROFESORES		40	
	PEDAGÓGICAS		129	
	<b>TOTAL</b>	<b>47</b>	<b>900</b>	
LEIDY TATIANA SÁNCHEZ ANTE	BIOQUÍMICA TEORÍA DIURNO	3	51	
	QUÍMICA DE ALIMEN TEORÍA Y LAB DIURNO	6	51	
	QUÍMICA DE ALIMENTOS TEORÍA NOCT	3	51	
	FISCOQUÍMICA DE ALIMEN TEO NOCT	3	51	
	BIOQUÍMICA LAB DIURNO	3	102	
	PREPARACIÓN	27	459	
	COMITÉ CLAUSTRO DE PROFESORES		40	
	SEMILLERO	3	51	
	DIRECCIÓN TRABAJO DE GRADO	2	34	
	PEDAGÓGICAS		10	
	<b>TOTAL</b>		<b>900</b>	
DAVID MAURICIO JIMÉNEZ	MECÁNICA DE FLUIDOS NOCTURNA	3	51	
	BALANCE DE MATERIA Y E DIURNA	3	51	
	BALANCE DE MATERIA Y E NOCTURNA	6	102	
	OPERACI DE TRANSF DE CALOR N LAB	3	51	
	OPERACI DE TRANSF DE MASA TEORÍA NOC	3	51	
	PREPARACIÓN	27	459	
	CLAUSTRO DE PROFESORES		40	
	PEDAGÓGICAS		95	
	<b>TOTAL</b>		<b>900</b>	

NOMBRE	NOMBRE MATERIA	HORAS SEMANA	HORAS TOTALES	PROYECCIÓN
LINA MARÍA ARBELÁEZ ARIAS	BIOLOGÍA TEORÍA DIURNO Y NOCTURNO	6		T1
	TEORÍA BIOQUÍMICA NOCTURNO	3		
	<b>TOTAL</b>		9	
TOBIAS GERARDO PARRA	DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	3		SALA DE TOPOGRAFIA
	DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	3		SALA DE TOPOGRAFIA

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES**  
**PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL**  
**ACTA No.006**

	TOTAL	6	
MARÍA INES GALLEGO	MICROBIOLOGÍA GENERAL	3	
	LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	6	L1, L2
	MICROBIOLOGÍA GENERAL NOCTURNO	3	
	LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	3	L1
	TOTAL	15	
OSCAR JULIÁN SABOGAL	FÍSICA MECÁNICA DIURNO TEORÍA	3	T1
	FÍSICA MECÁNICA DIURNO LAB	6	L1 Y L2
	FÍSICA MECÁNICA NOCTURNO TEORÍA	3	T1
	FÍSICA MECÁNICA NOCTURNO LAB	3	L1
	TOTAL	15	
NELSON DAVID RODRÍGUEZ MARÍN	FISICOQUÍMICA GENERAL LAB N	3	
	ANÁLISIS DE ALIMENTOS LAB D	3	
	ANÁLISIS DE ALIMENTOS TEORÍA N	3	
	ANÁLISIS DE ALIMENTOS LAB N	3	
	LABORATORIO DE BIOQUÍMICA N	3	
	TOTAL	15	
LEIDY JOHANNA ROSERO CARVAJAL	QUÍMICA ORGÁNICA LABORATORIO DÍA	6	L1 Y L2
	QUÍMICA ORGÁNICA LABORATORIO NOCT	3	L1
	FISICOQUÍMICA TEORÍA DIURNO	3	L1
	FISICOQUÍMICA LABORATORIO D	3	L1
	TOTAL	15	
DANIEL ESTEBAN GIRALDO BRICEÑO	TERMODINÁMICA LABORATORIO NOCHE	3	
	MECÁNICA DE FLUIDOS LABORATORIO D	3	
	MECÁNICA DE FLUIDOS LABORATORIO N	3	
	QUIMICA DE ALIMENTOS	3	
	FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS LAB N	3	
	TOTAL	15	
MARTHA LILIANA GIRALDO MÉNDEZ	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	2	
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN I D	2	
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN I N	2	
	FUNDAMENTOS DE MERCADEO N	2	
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN II N	2	
	INGENIERÍA ECONÓMICA DIA	2	
	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE P D	2	
	TOTAL	14	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES**  
**PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL**  
**ACTA No.006**

DIANA BLACH VARGAS	QUÍMICA GENERAL LABORATORIO DÍA	3		L1
	QUÍMICA GENERAL TEORÍA DÍA	3		
	QUÍMICA GENERAL TEORÍA NOCHE	3		
	QUÍMICA ORGÁNICA TEORÍA DÍA	3		
	QUÍMICA ORGÁNICA TEORÍA NOCHE	3		
	TOTAL		15	
JUAN SEBASTIAN FLORES TABARES	QUÍMICA GENERAL LAB DÍA	3		
	QUÍMICA GENERAL LAB NOCHE	3		L1 Y L2
	QUÍMICA ANALÍTICA DÍA	3		
	QUÍMICA ANALÍTICA NOCTURNO	3		
	TOTAL		12	

JUAN CARLOS CABRERA ERASO	ELECTIVA PROFESIONAL I L3 CALIDAD	3		
	ELECTIVA PROFESIONAL I L3 NOCTURNA	3		
	ELECTIVA PROFESIONAL II L3 CALIDAD	3		
	PRÁCTICA EMPRESARIAL	6		
	TOTAL		15	
LUIS ALFONSO QUIROGA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES DÍA	3		
	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES NOCHE	3		
	TOTAL		6	
BIBIANA ROSETO CARVAJAL	QUIMICA ANALITICA LAB D	6		
	PROCESOS VEGETALES N T Y L	6		
	INTRODUCCIÓN A LA ING. ALIMENT D Y N	4		
	TOTAL		16	
DIANA MARCELA VELAZCO	OPERACIONES TRANSFERENCIA DE MASA D	3		
	MAQUINARIA Y EQUIPOS DE ALIMENTOS	3		
	DISEÑO DE PLANTAS	3		
	QUIMICA ANALITICA	3		
	OPERACIONES TRANSFERENCIA MASA N	3		
	TOTAL		15	

**6. Aprobación cursos Intersemestrales**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

Se recibe oficio por medio correo electrónico el día 26 de mayo del 2020, por parte de la estudiante Valentina Patiño Arias y 15 estudiantes más del Programa de Ingeniería de Alimentos, en el cual solicitan la aprobación del curso intersemestral de operaciones de transferencia de masa. Se aprueba y se asigna como docente a David Mauricio Jiménez.

Así mismo los consejeros aprueban autorizar al director realizar la asignación de los siguientes docentes en caso de recibir solicitudes posteriores a esta sesión, con referencia a los cursos intersemestrales.

**Ingeniería económica:** Se aprueba la asignación de la docente Martha Liliana Giraldo.

**Balance de materia y energía:** Se aprueba la asignación de la docente Diana Marcela López y en caso tal que se reciba solicitud para el espacio académico Operaciones transferencia de calor, se le asigna ese espacio a la docente Diana Marcela López y al profesor Daniel Esteban Giraldo Briceño se le asigna Balance de materia y energía.

#### **7. Consulta capítulo ACOFI Ingeniería de Alimentos**

El Director solicita la asesoría de los consejeros para el diligenciar el formato enviado por el ICFES para la identificación de saberes de las pruebas Saber Pro específicas para Ingeniería de Alimentos, para lo cual los consejeros proceden a dicho proceso.

#### **8. Correspondencia**

Se recibe oficio del 28 de mayo del 2020, en el cual el estudiante Camilo Andrés Ramírez Gómez, solicita la aprobación para la homologación de los espacios académicos Metodología de la investigación, Deporte formativo, Medio ambiente, Seminario de investigación, Estadística, Fundamentos de Economía. Los consejeros acuerdan informar al estudiante que se encuentra por fuera de las fechas establecidas para este proceso, por lo cual se recomienda que envíe esta solicitud al inicio del próximo semestre 2020-2.

Se recibe oficio del 28 de mayo del 2020, en el cual la estudiante María Alejandra Gracia Zapata, solicita la aprobación para la validación del espacio académico Proficiencia en Idioma extranjero. se aprueba que se envíe esta solicitud al Programa de Lenguas modernas.

Se recibe correo electrónico del 26 de mayo del 2020, en el cual la estudiante Zoraima Salazar Betancourt, solicita la aprobación para la validación del espacio

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

académico Ingeniería económica; los consejeros recomiendan a la estudiante que realice nuevamente esta solicitud ya que no es concreta.

Se recibe correo electrónico del 28 de mayo del 2020, en el cual el estudiante Santiago Ardila Chaverra, solicita la aprobación para la validación del espacio académico Electiva profesional III Calidad, por lo cual se informa al estudiante que esta solicitud ya se había recibido en la sesión 002 del 2020, donde se había analizado y aprobado y se dio respuesta por medio de correo electrónico el 10 de marzo del 2020.

Se recibe oficio del 25 de mayo del 2020, en el cual la estudiante Saharita Suarez Cardona, solicita apoyo para un descuento en la matrícula 2020-2 ya que debido a la situación actual del Covid -19 no cuenta con los sustentos necesarios para pagar la totalidad de la matrícula. Los consejeros aprueban enviar esta solicitud al área de Vicerrectoría académica con copia Bienestar Institucional.

Se recibe correo electrónico del 27 de mayo del 2020, por parte de la estudiante Valentina Cárdenas León, en el cual solicita el cambio de jornada nocturna a jornada diurna, se aprueba y se envía a la oficina de admisiones y registros para su respectivo trámite.

#### **9. Proposiciones y varios**

La docente Lina Marcela Agudelo Laverde, informa sobre la inconformidad por parte de algunos estudiantes de transferencia de calor, los cuales manifiestan que un pequeño grupo de estudiante fue beneficiado por el docente a cargo del espacio Sistemas no térmicos, permitiendo su asistencia sin tener registro en el sistema a dicha asignatura, en la cual transferencia de calor y transferencia de masa son prerrequisitos. Se indicó de igual forma que de esta irregularidad es conocedor el director del programa. El docente Germán A. Giraldo responde que estos estudiantes no asisten con la intención de recibir nota alguna sino con el ánimo de aprender y confrontar su conocimiento en esta área, el director también hace su aporte al decir que no tiene conocimiento de este proceso como tal y recuerda que esta práctica está prohibida por el reglamento de la Universidad.

Los consejeros manifiestan su preocupación debido a que no se ha obtenido información por parte de Bienestar Institucional acerca de las ayudas que la Universidad brinda a los estudiantes del Programa de Ingeniería de Alimentos por causa a la crisis actual, por lo cual el docente Julián Adolfo Osorio García sugiere que se genere un diagnóstico desde el Programa, además que se realice un reporte en el cual se puedan identificar los estudiantes con estas dificultades, puede ser por medio de encuestas, con el fin de poder realizar un seguimiento con estas personas

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROINDUSTRIALES  
PROGRAMA INGENIERIA DE ALIMENTOS  
CONSEJO CURRICULAR VIRTUAL  
ACTA No.006**

acerca de qué tipo de ayudas les han brindado y en qué tipo de situación se encuentran.

Así mismo los consejeros consultan que ha pasado con la evaluación docente, ya que no se ha recibido un comunicado oficial acerca de este proceso, por lo cual el Director realizar esa consulta.

Además, se solicita al Programa que se consulte a la oficina Vicerrectoría académica que va pasar con la realización de las prácticas de procesos.

Por último, se recomienda al Director hacer la consulta acerca de los procesos administrativos para los cursos intersemestrales, ya que se cruzan las fechas de entrega de notas definitivas del semestre con el registro de estudiantes a dichos cursos.

Se termina la sesión a las 5:35 pm

  
**JUAN CARLOS CABRERA ERASO**  
Profe Curricular

  
**YELISSA ANGEL FORERO**  
Secretaría

Yelissa A