



<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas Facultad de Ingeniería	31 de Octubre 2022	04:00 pm	05:30 pm

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR

<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
Presidente	Sail De La Ossa	X		
Rep. Área Profesional	Liliana Polo Corrales	X		
Rep. Área Socio humanística	Yelitza Aguas Mendoza	X		
Rep. Área ciencias básicas	Julián Ortega Ramos	X		
Rep. de los Egresados	Luis Enrique Ruiz Meneses	X		
Rep. de los Estudiantes	Dusan Gavit Vergara Alemán		X	
Invitado	Fanor Bermúdez	X		

ORDEN DEL DÍA

- 1) Verificación del quórum.
- 2) Elección del secretario de la sesión.
- 3) Lectura y aprobación del Acta No. 16 del 21 de octubre de 2022, del Comité Curricular.
- 4) Estado de avances y pendientes del documento PEP. - TRC
- 5) Propuesta de Rediseño Curricular. - TRC
- 6) Propuesta de trabajo para realizar informe de las nueve condiciones del programa. - TRC
- 7) Correspondencia
- 8) Varios
- 9) Clausura

ASISTENTE INVITADO

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O CARGO</u>

DESARROLLO

1. Verificación del quórum.

El presidente del comité y jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, verifico el quórum asistiendo 5 de los 6 miembros activos. Se inició a la sesión siendo las 4:00 p.m.

2. Elección del secretario de la sesión.

Los miembros del comité eligen secretario de la sesión al Representante del Área Profesional, Liliana Polo Corrales.

3. Lectura y aprobación del Acta No. 16 del 21 de octubre de 2022, del Comité Curricular.

Leída el acta, fue aprobada por los consejeros asistentes.

4. Estado de avances y pendientes del documento PEP.

- En la revisión del documento PEP, se les hicieron algunas observaciones a los documentos ya que presentaban datos no actualizados, los cuales deben revisarse para ser anexadas al PEP del programa. Al mismo tiempo, Fanor nos muestra un documento en Word donde están descritas las características del programa, perfiles, propósitos de formación, etc.
- Se debe actualizar las tablas de publicaciones en revistas por parte de los



profesores.

- Se debe actualizar las tablas de proyectos en revistas por parte de los profesores.
- Se establece si existe un organigrama de la facultad.
- En general mucha información debe ser actualizada pero esa información está disponible.
- Se debe verificar las políticas para evaluación de resultados de aprendizaje. Oficina encargada es vicerrectoría Académica.

- Por otro lado, el jefe debe compartir los archivos socializados en la reunión al comité curricular para ajustar y corregir.

- Se establece como fecha de entrega el viernes de esta semana.

- Se aclara al comité curricular la diferencia entre documento PEP y propuesta de rediseño curricular, este último es un informe del documento PEP.

- Este documento de propuesta de rediseño debe entregarse a la oficina ACA.

se socializa los distintos puntos de las nueve condiciones del nuevo decreto trece treinta.

5. Propuesta de Rediseño Curricular.

El profesor Fanor Bermúdez, quien presenta una propuesta de documento donde compila toda la información.

- Documento de Excel: presenta alineación del currículo, plan de estudio actualizado para básicas, básicas de ingeniería y aplicadas.
- Se destacaron los cambios entre los que se encuentran: la eliminación de las asignaturas de Física II y Calculo III.
- Cambio de nombre de algunas asignaturas tales como: Bromatología por Análisis de productos.
- Unificación de Operaciones unitarias I, II y III en Operaciones unitarias I y Operaciones unitarias II cada una con cuatro créditos.
- Entre otros cambios.

6. Propuesta de trabajo para realizar informe de las nueve condiciones del programa.

Se dio a conocer los formatos que se deben diligenciar para las nueve condiciones del programa, según la siguiente relación,

1. Denominación
2. Justificación
3. Aspectos curriculares
4. Organización de actividades
5. Investigación, innovación, creación cultural.
6. Relación con el sector externo
7. Profesores
8. Medios educativos
9. Infraestructura.

Todos estos aspectos deben ser socializados al SASE.

Responsabilidades:

- Cada miembro del comité curricular enviará al correo de Fanor los comentarios antes del viernes de esta semana.

- Para las nuevas condiciones del nuevo decreto se escogerá un responsable con



acompañamiento de los profesores de cátedra.

- Debido a que el jefe pregunta si los planes de asignatura están vigentes, en ese caso, el comité curricular debe aprobarlos. Pero, hay profesores que no han entregado el plan de asignatura a Fanor. Por lo que se sugirió que esos profesores deben entregarlo y para ello se hará una lista de profesores que hacen falta por entregar.

7. Correspondencia

No se recibió correspondencia

8. Varios

9. Clausura

Se dio por terminada la sesión a las 5:30 a.m.

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_x

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>

Como constancia de lo anterior, firman el presidente y el secretario del Comité Curricular

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: Sail De La Ossa Monterrosa	NOMBRE: Liliana Polo Corrales
FIRMA: Original Firmado	FIRMA: Original Firmado

La secretaria hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del Comité Curricular No 18 el día ocho (08) del mes de noviembre de 2022.

Proyectó: Liliana Polo Corrales



ANEXO 1: PROPUESTA PLAN DE ESTUDIO

ÁREA DE FORMACIÓN	COMPONENTE	CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO			CICLO AVANZADO					
		PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SÉPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DECIMO			
Formación Básica (18% a 20%) 20,5%	Ciencias Básicas 19,4%	103258 Cálculo I 4HT OHP C 3	103265 Cálculo II 4HT OHP C 3	103267 Álgebra Lineal 4HT OHP C 3	103275 Ecuaciones Diferenciales 4HT OHP C 3	224288 Métodos Numéricos 4HT OHP C 3								
		101262 Biología y Botánica 3HT 2HP C 3	103266 Física 4HT OHP C 3	101260 Química 3HT 2HP C 3	224273 Bioquímica 3HT 2HP C 3									
Formación Profesional (59% a 65%) 66,7%	Básicas de Ingeniería 18,7%	224259 Dibujo Básico 4HT 3HP C 2		103272 Estadística 4HT OHP C 3	102280 Metodología de la Investigación 3HT OHP C 2	103277 Diseño Experimental 3HT OHP C 2								
					224276 Balance de Materia y Energía 4HT OHP C 3	224282 Mecánica de Fluidos 3HT 2HP C 3	224287 Transferencia de Calor 3HT OHP C 3							
	Transformaciones Agroindustriales 20,6%	224315 Introducción a la Ingeniería Agroindustrial 3HT OHP C 2	244284 Materias Primas Agropecuarias 4HT 1HP C 2	XXXX Fisiología de la Postcosecha 4HT 2HP C 3	224278 Química Agroindustrial 3HT 2HP C 3				224304 Tecnología Alimentaria I 3HT 2HP C 3	224310 Tecnología Alimentaria II 3HT 2HP C 3				
						224290 Control y Planeación de la producción 4HT OHP C 3	224294 Bioingeniería I 3HT 2HP C 3	224300 Bioingeniería II 3HT 2HP C 3	224304 Tecnología No Alimentaria I 3HT 2HP C 3	224311 Tecnología No Alimentaria II 3HT 2HP C 3				
	Ingeniería de Procesos 9%							224292 Operaciones Unitarias I 4HT 2HP C 4	224286 Operaciones Unitarias II 4HT 2HP C 4	224307 Diseño de Plantas Agroindustriales 4HT OHP C 3				
										224308 Simulación y Control Automático de Procesos 4HT OHP C 3				
	Sistemas Integrados de Gestión 7,7%													
									224293 Gestión Ambiental 4HT OHP C 3					
	Emprendimiento e Innovación 5,2%													
					XXXX Emprendimiento e Innovación 3HT OHP C 2			224295 Control y Aseguramiento de la Calidad 3HT OHP C 3	224301 Sistema Integrados de Calidad 4HT OHP C 3					
Formación Flexible (7% a 20%) 9,7%								224296 Seguridad e Higiene Industrial 4HT OHP C 3						
								224291 Desarrollo de empresas Agroindustriales I 3HT OHP C 3	224297 Desarrollo de empresas Agroindustriales II 4HT OHP C 3					
Formación Socio-Humanística (8% a 15%) 12,8%	Comunicativo 7,7%	102263 Expresión Oral y Escrita I 2HT OHP C 1	102269 Expresión Oral y Escrita II 2HT OHP C 1	1,00021E+13 Inglés I 4HT OHP C 2	1,00021E+13 Inglés II 4HT OHP C 2	1,00021E+13 Inglés III 4HT OHP C 2	1,00021E+13 Inglés IV 4HT OHP C 2	1,00021E+13 Inglés V 4HT OHP C 2						
		224316 Cátedra Vida Universitaria 2HT OHP C 1	102298 Ética 3HT OHP C 2							224313 Electiva I 2HT 2HP C 2	224302 Profundización I 2HT 2HP C 2	224309 Profundización II 2HT 2HP C 2		
	Humanista 2%													
											224314 Trabajo de Grado C 5			
TOTAL ASIGNATURAS		7	6	13	6	19	6	25	7	51	7	58	3	61
TOTAL CRÉDITOS		17	16	33	16	49	17	66	18	84	17	101	18	117