

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL "FRANCISCO DE MIRANDA"  
 AREA DE TECNOLOGIA  
 COORDINACIÓN DE TRABAJO DE GRADO  
 PROGRAMA DE INGENIERÍA QUIMICA

CONSEJO DE PROGRAMA N	02-2024	19/3/2024
CAT No:	03-2024	
PAGINA:	1/1	

INTEGRANTES DE LA COMISION:			
NOMBRE Y APELLIDO	FIRMA:	NOMBRE Y APELLIDO:	FIRMA:
PROF. OSMAN CASTR		PROF. DILIA BARRENO	
PROF. YUSMERY VELA		PROF. KARELIS MEND	
PROF. JONNATTAN CA			

**ANTEPROYECTOS**

No.	Código	Título	Autor(es)	Tutor - Asesor	Lapso	Estado
1	TGPIQ-III-23-18	OBTENCIÓN DE UN ALIMENTO A PARTIR DEL FRUTO DEL TAPARO (CRESCENTIA CUJETE L), COMO COMPLEMENTO PROTEICO PARA CONSUMO ANIMAL EN AGROINDUSTRIA LA REVANCHA C.A.	WORM SILVA, JESSICA JOSADEC. C.I: 19955403 AULAR LINARES, NAYLET LUISANA. C.I: 18759751	Ing. Yenny Suarez	DESDE: 3/1/2024 HASTA 14/6/2024	APROBADO
2	TGPIQ-III-23-11	EVALUACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE XILITOL A PARTIR DEL BAGAZO DE AGAVE COCUI TRELEASE, EMPLEANDO UN MODELO DE SIMULACIÓN.	JIMENEZ JIMENEZ, ARMANDO JESÚS. C.I: 24352536	Ing. JOSÉ OJEDA	DESDE: 10/10/202 3 HASTA 22/3/2024	APROBADO
3	TGPIQ-III-23-07	CONSTRUCCION DE UN EQUIPO REYNOLDS PARA EL LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS DE LA UPTAG	SANTELIS MUJICA, ELI JOSUÉ. C.I: 21667883 LANDAETA LANDAETA, CLAUDIA BEATRIZ. C.I: 25784632	Ing. Mileidys Lazaro	DESDE: 9/10/2023 HASTA 8/3/2024	APROBADO
4	TGPIQ-III-23-04	EVALUACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DEL ACEITE DE COCO (COCUS NUCIFERA), EMPLEANDO UN MODELO DE SIMULACIÓN.	LUGO BLANCO, GREGORIO JOSE. C.I: 25945522 MOLINA RODRIGUEZ, MILDREIBYS DEL CARMEN. C.I: 26266898	Ing. JOSÉ OJEDA	DESDE: 9/10/2023 HASTA 22/3/2024	APROBADO
5	TGPIQ-III-23-02	CONSTRUCCIÓN DE UN EQUIPO DE EVAPORACIÓN-CONDENSACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE AGUA DESTILADA DESTINADA A LOS LABORATORIOS DE LA UNEFM	PUENTE FERNANDEZ, DAYANA CAROLINA. C.I: 17667110 LUGO BALCAZAR, LEOPOLDO JOSE. C.I: 27169413	Msc. JONNATTAN CANCINO	DESDE: 19/6/2023 HASTA 15/12/202	APROBADO

PARA USO DE LA COORDINACION DE TRABAJO DE GRADO Y PASANTIAS:	
RECIBIDO POR (NOMBRE Y APELLIDO)	FECHA:
	FIRMA: