

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL "FRANCISCO DE MIRANDA"  
 ÁREA DE TECNOLOGÍA  
 COORDINACIÓN DE TRABAJO DE GRADO  
 PROGRAMA DE INGENIERÍA QUÍMICA

CONSEJO DE PROGRAMA No	17-2023	21/09/2023
CAT No:	05-2023	
PAGINA:	1/1	

INTEGRANTES DE LA COMISION:			
NOMBRE Y APELLIDO	FIRMA:	NOMBRE Y APELLIDO:	FIRMA:
PROF. OSMAN CASTRO		PROF. DILIA BARRENO	
PROF. YUSMERY VELAS		PROF. KARELIS MENDE	
PROF. JONNATTAN CAN			

**ANTEPROYECTOS**

No.	Código	Título	Autor(es)	Tutor - Asesor	Lapso	Estado
1	TGPIQ-I-23-19	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FLOCULIZADORAS DE LA TUNA ESPAÑA (NOPALEA COCHENILLIFERA) EN AGUA CRUDA	MARTINEZ AGUILAR, ATAHUALPA ALBERTO. C.I: 25627842	Msc. OSMAN CASTRO	DESDE: 15/05/2023 HASTA 06/10/2023	APROBADO
2	TGPIQ-I-23-16	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE ALIMENTO INFANTIL TIPO COMPOTA FORMULADO CON ALMIDONES EXTRAIDOS DEL OCUMO (XANTHOSOMA SAGITTIFOLIUM)	GUTIÉRREZ ROMERO, ANTONY JOSÉ. C.I: 24308702 RIERA NUÑEZ, ANGYS CARMEN. C.I: 25370987	Ing. JOSÉ OJEDA	DESDE: 08/05/2023 HASTA 13/10/2023	APROBADO
3	TGPIQ-I-23-14	EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE AGUA DE MAR, IMPLEMENTANDO ENERGÍA FOTOVOLTAICA	GALÍNDEZ RAMÍREZ, JOSÉ GREGORIO. C.I: 29530234 RAMÍREZ INFANTE, CRISTIAN ALEXANDER. C.I: 26615049	Ing. JOSÉ OJEDA	DESDE: 24/04/2023 HASTA 29/09/2023	APROBADO
4	TGPIQ-I-23-12	PROPUESTA DE MEJORA PARA UN SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE AGUA CONSTRUIDO CON MATERIALES PLÁSTICOS MEDIANTE EL USO DE ENERGÍA SOLAR	VARGAS, YONELVI PASTOR. C.I: 18768250 YANEZ MENDOZA, RANDY EDUARDO. C.I: 18054485	Ing. JOSÉ OJEDA	DESDE: 24/04/2023 HASTA 29/09/2023	APROBADO
5	TGPIQ-I-23-09	IMPLEMENTACIÓN DE UN PRECALENTADOR SOLAR PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DEL DESALINIZADOR SOLAR DE DOBLE VERTIENTE UBICADO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL FRANCISCO DE MIRANDA	COELLO CARRASQUERO, LIANNY MARIA. C.I: 27844867 STHORMES RUSSO, ANDREA JELICE. C.I: 28046728	Ing. JOSÉ OJEDA	DESDE: 10/04/2023 HASTA 29/09/2023	APROBADO

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