

ANEXO 3

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PROPUESTOS POR LA ANH RELACIONADOS CON LA AGENDA PATRIÓTICA – PDES 2021 - 2025

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN		PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PROPUESTOS POR LA ANH
1	<i>DESARROLLO Y PROPUESTA TÉCNICA REGULATORIA PARA PROYECTOS PETROQUÍMICOS: UREA</i>	<i>EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE INHIBIDORES PARA EVITAR LAS PERDIDAS DE UREA EN CULTIVOS Y MARCO NORMATIVO TÉCNICO REGULATORIO</i>
2	<i>OPTIMIZACIÓN DE UNIDADES DE PROCESO Y PROPUESTA TÉCNICA REGULATORIA EN REFINERÍAS</i>	<i>EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNIDADES DE DESULFURACIÓN PARA EL PROCESAMIENTO DE PETRÓLEO IMPORTADO</i>
		<i>CONDICIONES PARA EL PROCESAMIENTO DE PETRÓLEO CRUDO DE OTROS PAÍSES EN REFINERÍAS Y MARCO TÉCNICO LEGAL REGULATORIO</i>
		<i>ADECUACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE NUEVAS GASOLINAS EN EL PAÍS</i>
		<i>EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD DE LOS EQUIPOS ESTÁTICOS DE LA PLANTA CARBURANTES DE LA REFINERÍA GUALBERTO VILLARROEL</i>
3	<i>DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA LA INTERPRETACIÓN DE DATOS QUE PERMITAN REGULAR, CONTROLAR, SUPERVISAR Y FISCALIZAR LAS ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN</i>	<i>DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE REGISTROS ELÉCTRICOS DE POZOS</i>
		<i>DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE PRUEBAS DE POZO</i>
		<i>ELABORACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EL CONTROL Y SUPERVISIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS EN CAMPOS OPERADOS POR YPF</i>
		<i>ELABORACIÓN DE UNA HERRAMIENTA PARA EL PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE DATOS DE PRODUCCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS PLANTAS DE PROCESAMIENTO DE GAS NATURAL DE GAS NATURAL Y BATERÍAS DE PRODUCCIÓN</i>

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN		PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PROPUESTOS POR LA ANH
4	IMPORTACIÓN DE CRUDO COMO MATERIA PRIMA PARA PRODUCCIÓN DE CARBURANTES PARA LA SUSTITUCIÓN EN LA IMPORTACION DE PRODUCTOS DERIVADOS	ANÁLISIS DE MERCADO DE PROVEEDORES DE CRUDO PARA LA IMPORTACIÓN DE MATERIA PRIMA DE REFINERÍA.
		BENEFICIOS DE LA COMPRA DE CRUDO IMPORTADO PARA LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS TERMINADOS VERSUS IMPACTO DE COMPRA DE PRODUCTOS TERMINADOS.
		DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE VOLUMEN DE CRUDO IMPORTADO.
		PROPUESTA DE INCENTIVOS PARA MASIFICAR EL USO DE CARBURANTES CON INSUMOS DE ORIGEN VEGETAL.
		INCREMENTO DE CONSUMO DE GLP A TRAVÉS DE NUEVAS MODALIDADES DE COMERCIALIZACIÓN.
		ESTUDIO DE DEMANDA PARA LA ZONIFICACIÓN DE DISTRIBUIDORAS DE GLP.
5	REDUCCIÓN DE IMPORTACIÓN DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS	ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA MASIFICACIÓN DE USO DE GNV MEDIANTE LA CONVERSIÓN DE VEHÍCULOS CON MOTORES A DIESEL OÍL A GNV.
		METODOLOGÍA PARA LA DISPOSICIÓN DE CILINDROS DE GNV INUTILIZADOS.
		IMPLEMENTACIÓN DE NORMATIVA PARA EL USO DE CILINDROS DE GNV TIPO 2, 3 Y 4.
6	SUSTITUCIÓN DE CONSUMO DE GAS OÍL POR EL CONSUMO DE GNC COMO FUENTE PRIMARIA DE ENERGÍA	ANÁLISIS DE LA DEMANDA DE COMBUSTIBLES FÓSILES PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
		ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		ESTUDIO COMPARATIVO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ANH.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN		PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PROPUESTOS POR LA ANH
7	<p><i>PROPUESTA DEL MARCO NORMATIVO REGULATORIO PARA LA PRODUCCIÓN, ALMACENAJE, TRANSPORTE Y COMERCIALIZACIÓN DE BIODIESEL-FAME Y DIESEL RENOVABLE- HVO</i></p>	<i>ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS BIOCOMBUSTIBLES EN EL PARQUE AUTOMOTOR</i>
		<i>DESARROLLO DE ESTUDIO DE MERCADO PARA LA LOGÍSTICA DE ACEITES VEGETALES USADOS EN LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES Y SU REGULACIÓN.</i>
		<i>DESARROLLO DEL ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE MEDIDAS RELACIONADAS CON LAS POLÍTICAS DE REGULACIÓN SOBRE BIOCOMBUSTIBLE EN SUDAMÉRICA EN FOMENTO DE USO DE ENERGÍA PROCEDENTE DE BIOMASA.</i>
8	<p><i>PROPUESTA DEL MARCO NORMATIVO REGULATORIO PARA LA PRODUCCIÓN, ALMACENAJE, TRANSPORTE Y COMERCIALIZACIÓN DE ETANOL ANHIDRO COMO ADITIVOS DE ORIGEN VEGETAL</i></p>	<i>ANÁLISIS Y ESTUDIO DE MERCADO PARA LA FORMULACIÓN DE NUEVAS GASOLINAS CON MEZCLA DE ADITIVO DE ORIGEN VEGETAL Y SU REGULACIÓN.</i>
		<i>INTEROPERABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE CONTROL Y MONITOREO DE VOLUMEN Y CALIDAD DE ADITIVOS DE ORIGEN VEGETAL Y BIOCOMBUSTIBLES EN LOS PUNTOS DE TRANSFERENCIA BAJO UN CONCEPTO EN LÍNEA Y TIEMPO REAL.</i>