



PUBLICACIÓN DE RESULTADOS PRELIMINARES CONVOCATORIA INTERNA DE PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO 2024 - 2025.

EJECUCIÓN 2025

De acuerdo con lo establecido en los Términos de Referencia de la **Convocatoria Interna de Proyectos de Desarrollo Tecnológico 2024 – 2025**, la Vicerrectoría de Investigaciones se permite publicar los resultados preliminares de las propuestas de investigación.

Una vez surtido la presentación ante el comité central de investigaciones por parte de los investigadores. A continuación, se publican las decisiones en cada uno de ellos para continuar con la aprobación de los recursos financieros y aval Bioético para iniciar en el año 2025.

La priorización de los proyectos de investigación se realiza teniendo en cuenta el trabajando interdisciplinar.

Para los proyectos que requieren ajustes deben presentarlos para ser avalados por el comité investigaciones de facultad. Los ajustes se les compartirá en el sistema de información SIGIIP y se enviará copia al comité de investigaciones de facultad.

Listado de propuestas de Investigación:

ID	Código propuesto	Nombre del proyecto	Priorización	Ajustes documento Técnico
1	PROP-DET01-25	EVALUACIÓN DE LA ACEPTABILIDAD Y VIABILIDAD FINANCIERA DE 3 PROTOTIPOS DE CHOCOLATERÍA FUNCIONAL CON ENCAPSULADOS DE LACTOBACILLUS CASEI Y BIOMASA DE ARTHROSPIRA PLATENSIS EN ETAPA PRECOMERCIAL.	No	-
2	PROP-DET02-25	INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DE ARRENDAMIENTOS: HERRAMIENTA TECNOLÓGICA PARA EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO DE LA NIIF 16	No	-
	PROP-DET03-25	DESARROLLO DE BIOCOMPOSITOS DE CELULOSA Y EXTRACTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE LOS RESIDUOS DEL FRUTO DE SACHA INCHI (PLUKENETIA VOLUBILIS L.)	Si	Si



3	PROP- DET04-25	ADN ESTRUCTURADO PARA RECONOCIMIENTO DE CÉLULAS DE SALMONELLA ENTÉRICA: FASE II PASO DE TLR4 A TLR6	Si	Si
4	PROP- DET05-25	DESARROLLO DE MEMBRANAS BIOPOLIMÉRICAS CON PÉPTIDO ANTIMICROBIANO: EVALUACIÓN DE PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS Y BIOCOMPATIBILIDAD	Si	Si
5	PROP- DET06-25	PROTOTIPAJE DE BIOFILTRO UTILIZANDO SUBPRODUCTOS DE LA AGROINDUSTRIA E INMOVILIZADOS MICROBIANOS AISLADOS DE MINERÍA AURÍFERA PARA LA REMOCIÓN DE METALES PESADOS Y CIANURO EN EFLUENTES	No	-
6	PROP- DET07-25	PRODUCCIÓN DE AMONIACO EN CONDICIONES OPTIMAS DE OPERACIÓN A ESCALA LABORATORIO A PARTIR DE FOTORREDUCCIÓN DE NITRÓGENO Y LA REACCIÓN CON HIDROGENO ELECTROLÍTICO.	Si	Si


FABIOLA AGUILAR GALVIS
Vicerrectora de Investigaciones

Transcriptor: Yenny Paola Vega Pedraza