

## RESULTADOS COMITÉ ZONAL DE INVESTIGACIÓN

### Convocatoria para la aprobación de Proyectos de Investigación de Especiales (PIE) desarrollados por los grupos de Investigación avalados de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia 2021 - 01

El presente documento permite indicarle a los investigadores, docentes o profesionales de la UNAD que pertenecen a grupos de investigación, redes de investigación, observatorios, nodos especializados del conocimiento y/o centros de investigación de la ECBTI los resultados del Comité Zonal de Investigación.

RESULTADOS COMITÉ ZONAL DE INVESTIGACIÓN			
Nº	Proyecto	Investigador/a Principal	Concepto
1.	Análisis del marco de Referencia de Arquitectura Empresarial (MRAE) de MINTIC en empresas del sector público de Colombia (alcaldías) plataformas y repositorios documentales	Cárdenas Cárdenas, Roberto Mauricio	Avalado
2.	Diseño del proceso estratégico, tecnificado y modelo organizacional de post cosecha del melón para los micro productores del departamento del Atlántico	González Carmona, María Angelica	Avalado
3.	Caracterización sensorial, física y nutricional de productos horneados adicionados con amaranto "Amarantus caudatus" cultivado en Cundinamarca, para su potencial uso en la industria."	Jurado Cortes, Norma Beatriz	Avalado
4.	Escenario de transición de una formación tradicional a una formación con mediación virtual para	Monroy Vasquez, Juan Olegario	Avalado

"Más UNAD, más país"

<b>RESULTADOS COMITÉ ZONAL DE INVESTIGACIÓN</b>			
	los estudiantes de primera matrícula.		
<b>5.</b>	Análisis de los obstáculos para innovar y su incidencia en el desempeño empresarial en el sector servicios en Colombia	Pertuz Peralta, Vannesa Paola	Avalado
<b>6.</b>	Interdependencias entre el perfil cultural y el desempeño de los sistemas de producción	Rivera León, Gabriel Jaime	Avalado
<b>7.</b>	Prototipo de estación meteorológica y de calidad del aire aplicando IoT, para el municipio de Cabuyaro Meta	Rodríguez Aya, Ángel Alejandro	Avalado
<b>8.</b>	Estudio de viabilidad para la creación del programa de Especialización Tecnológica en Inocuidad y Procesos Biotecnológicos Alimentarios bajo la modalidad virtual y dual en Colombia	Vasquez Gracia, Andrea	Avalado

Dada en Bogotá., el 12 de abril de 2021.