

**RESULTADOS COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE ESCUELA - 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 finales de la etapa de revisión del Comité de Investigación de Escuela de la Convocatoria PIE 2021 - 01.

<b>RESULTADOS COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE ESCUELA</b>			
<b>N°</b>	<b>Proyecto</b>	<b>Investigador/a Principal</b>	<b>Concepto</b>
<b>1.</b>	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
<b>2.</b>	Escenario de transición de una formación tradicional a una formación con mediación virtual para los estudiantes de primera matrícula.	Monroy Vasquez, Juan Olegario	Avalado
<b>3.</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>4.</b>	Interdependencias entre el perfil cultural y el desempeño de los sistemas de producción	Rivera León, Gabriel Jaime	Avalado

---

"Más UNAD, más país"

---

<b>RESULTADOS COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE ESCUELA</b>			
<b>5.</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
<b>6.</b>	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	No avalado
<b>7.</b>	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	No avalado

Dada en Bogotá., al 28 de abril 2021.



**Cláudio Camilo González Clavijo**  
**Decano de la Escuela Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería**

Elaboró: Líder de Investigación de Escuela – Jaime Hernán Montenegro Vásquez

---

“Más UNAD, más país”

---

Sede Nacional José Celestino Mutis  
Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)  
Bogotá, D. C., Colombia