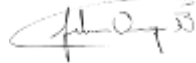


Fecha	01-07-2025	Hora Inicio	11:30 AM	Hora Fin	12:30 PM
Proceso /Subproceso	Comité de Currículo de Administración Logística y Profesional en Negocios y Logística Internacional			Acta N°	4/2025
Reunión de trabajo	Comité			X	Capacitación

Asistentes					
No	Nombre	Cargo	¿Asistió?		Firma
			Si	No	
1	Julián Vargas Bedoya	Director Programa Admón. Logística	X		
2	Jesús Abel Afanador Barajas	Docente Programa Admón. Logística	X		
3	Leonel Gonzalo Briceño	Coordinador Programa Admón. Logística - Meta	X		
4	Mauricio Sánchez Segura	Coordinador Programa Admón. Logística - Bogotá	X		

Temas
1. Aprobación de ajustes al Plan de Estudios de la Especialización en Inteligencia Logística

Contenido
Se inicia la reunión del comité curricular del programa de administración logística siendo las 11:30 am donde se encuentran los docentes para abordar los temas del acta.
<b>1. Aprobación de ajustes al Plan de Estudios de la Especialización en Inteligencia Logística</b>
En reunión del grupo de docentes que conforman el comité curricular del programa de Administración Logística y del nuevo programa Profesional en Negocios y Logística Internacional se revisaron los ajustes solicitados al plan de Estudios de la Especialización en Inteligencia Logística, ajuste asociado al cambio de la materia <b>Storytelling para Emprendedores</b> , se formula y se presenta la nueva materia <b>Gestión de Logística Digital</b> con el fin de cumplir con los requisitos Institucionales y fueron aprobados por todos los presentes en el comité curricular.
La materia Gestión de Logística Digital abordara los siguientes temas:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de métricas y tableros de control</li> <li>• Sistemas logísticos digitales</li> <li>• E-Commerce</li> <li>• Omnicanalidad</li> <li>• Logística Digital y Negocios</li> </ul>



- Análisis de consumidor en entornos digitales
- Ciberseguridad

En el curso Gestión de Logística Digital, los estudiantes desarrollarán competencias para analizar y proponer mejoras en procesos logísticos mediante tecnologías digitales, evaluando su impacto en la competitividad organizacional. Serán capaces de diseñar propuestas de transformación digital viables e innovadoras, integrando principios de gestión del cambio en la cadena de suministro. Además, evaluarán de forma crítica la pertinencia y viabilidad de tecnologías como IoT, RPA, blockchain o analítica de datos. Todo ello fortalecerá su pensamiento estratégico, capacidad de análisis y toma de decisiones en entornos logísticos digitales.

Como herramientas de aprendizaje se espera implementar el uso de Google Analytics, Looker Studio y Power BI.

**Compromisos de la reunión**

Descripción	Responsable	Fecha de entrega	Seguimiento

**Acuerdos**

--

**Necesidades de comunicación**

Descripción	Dirigido a
N/A	