


	ACTA DE REUNIÓN	
	FOR-PPA-11	Versión 02
	Página 1 de 2	Fecha Emisión 13.11.2020

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
<p>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.</p> <p>1. Aprobación de ajustes al Plan de Estudios de la Especialización en Inteligencia Logística</p> <p>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 Storytelling para Emprendedores, se formula y se presenta la nueva materia Gestión de Logística Digital con el fin de cumplir con los requisitos Institucionales y fueron aprobados por todos los presentes en el comité curricular.</p> <p>La materia Gestión de Logística Digital abordara los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de métricas y tableros de control • Sistemas logísticos digitales • E-Commerce • Omnicanalidad • Logística Digital y Negocios

	ACTA DE REUNIÓN	
	FOR-PPA-11	Versión 02
	Página 2 de 2	Fecha Emisión 13.11.2020
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de consumidor en entornos digitales • Ciberseguridad <p>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.</p> <p>Como herramientas de aprendizaje se espera implementar el uso de Google Analytics, Looker Studio y Power BI.</p>		

Compromisos de la reunión			
Descripción	Responsable	Fecha de entrega	Seguimiento

Acuerdos

Necesidades de comunicación	
Descripción	Dirigido a
N/A	