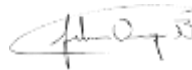
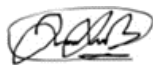
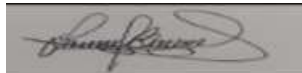


 <b>compensar</b> fundación universitaria	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	
	<b>FOR-PPA-11</b>	<b>Versión 02</b>
	<b>Página 1 de 2</b>	<b>Fecha Emisión 13.11.2020</b>

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

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

<b>Temas</b>
1. Aprobación de ajustes al Plan de Estudios de la Especialización en Inteligencia Logística


<b>Contenido</b>
<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><b>1. Aprobación de ajustes al Plan de Estudios de la Especialización en Inteligencia Logística</b></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 <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.</p> <p>La materia Gestión de Logística Digital abordara los siguientes temas:</p> <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>

	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	
	<b>FOR-PPA-11</b>	<b>Versión 02</b>
	<b>Página 2 de 2</b>	<b>Fecha Emisión 13.11.2020</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de consumidor en entornos digitales</li> <li>• Ciberseguridad</li> </ul> <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>		

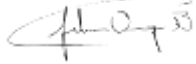

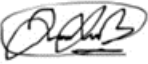


Compromisos de la reunión			
Descripción	Responsable	Fecha de entrega	Seguimiento

Acuerdos

Necesidades de comunicación	
Descripción	Dirigido a
N/A	


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

<b>Fecha</b>	<b>08-11-2024</b>	<b>Hora Inicio</b>	<b>3:00 pm</b>	<b>Hora Fin</b>	<b>4:00 pm</b>
<b>Proceso /Subproceso</b>	<b>Comité de Currículo de Administración Logística</b>			<b>Acta N°</b>	<b>6/2024</b>
<b>Reunión de trabajo</b>		<b>Comité</b>	<b>X</b>	<b>Capacitación</b>	

<b>Asistentes</b>					
<b>No</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>¿asistió?</b>		<b>Firma</b>
			<b>Sí</b>	<b>No</b>	
<b>1</b>	Julián Vargas Bedoya	Director Programa Admón. Logística	X		
<b>2</b>	Vanessa Alexandra Borda Cruz	Docente Programa Admón. Logística	X		
<b>3</b>	Jesús Abel Afanador Barajas	Docente Programa Admón. Logística	X		
<b>4</b>	Leonel Gonzalo Briceño	Coordinador Programa Admón. Logística - Meta	X		
<b>5</b>	Manuel Alejandro Garzón Fontecha	Docente Programa Admón. Logística	X		

<b>Temas</b>
1. Aprobación de ajustes de Syllabus para virtualización del curso Smart business & logistic del pregrado Profesional en Negocios y Logística Internacional
2. Aprobación de ajustes de Syllabus para virtualización de los cursos: Movilidad Inteligente, Gerencia de flujos logísticos y abastecimiento global y Gestión de la cadena de suministro de la especialización en Inteligencia Logística.

<b>Contenido</b>
Se inicia la reunión del comité curricular del programa de administración logística siendo las 3:00 pm donde se encuentran los docentes para abordar los temas del acta.
<b>1. Aprobación de ajustes de Syllabus para virtualización del curso Smart business &amp; logistic del pregrado Profesional en Negocios y Logística Internacional</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 syllabus Smart business & logistics con el fin de cumplir con

 <b>compensar</b> fundación universitaria	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	
	<b>FOR-PPA-11</b>	<b>Versión 02</b>
	<b>Página 2 de 2</b>	<b>Fecha Emisión 13.11.2020</b>

todos los requisitos anteriormente solicitados por el área de Currículo. Los cuales fueron aprobados por todos los miembros del comité curricular.

**2. Aprobación de ajustes de Syllabus para virtualización de los cursos: Movilidad Inteligente, Gerencia de flujos logísticos y abastecimiento global y Gestión de la cadena de suministro de la especialización en Inteligencia Logística.**

Se revisaron los ajustes solicitados al curso movilidad inteligente en cuanto a modalidad, número de horas docente y número de horas independientes realizados por el docente Jesús Abel Afanador y fueron aprobados por todos los miembros del comité curricular del programa para ser virtualizados, de igual forma que no se tiene ninguna observación y fueron aprobados los cursos de Gerencia de flujos logísticos y abastecimiento global y Gestión de la cadena de suministro.


Compromisos de la reunión			
Descripción	Responsable	Fecha de entrega	Seguimiento

Acuerdos

Necesidades de comunicación	
Descripción	Dirigido a
N/A	