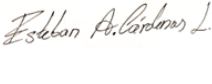
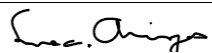
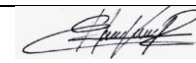
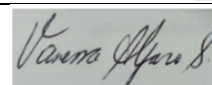


	ACTA DE REUNIÓN		
	FOR-PPA-11	Versión 02	
	Página 1 de 7	Fecha Emisión 29.11.2024	

Fecha	22/11/2024	Hora Inicio	2:00 pm	Hora Fin	3:00 pm
Proceso /Subproceso	Currículu / Informe 2024-2 Ingeniería de software			Acta N°	07
Reunión de trabajo			Comité	X	Capacitación

Asistentes					
No.	Nombre	Cargo	¿Asistió?		Firma
			Si	No	
1	Javier Alejandro Sáenz Leguizamón	Director de Programa Ingeniería de Software	X		
2	José Hember Solorzano Pardo	Coordinador de Programa Ingeniería de Software.	X		
3	Oscar Andrés Acosta Villamil	Coordinador de Programa Ingeniería de Software.	X		
4	Pedro Pablo Ángel Méndez	Docente Ingeniería de Software	X		
5	Angie Paola Rique Sabogal	Docente Ingeniería de Software	X		
6	Sergio Mardoqueo Carrillo Cely	Docente Ingeniería de Software	X		
7	Carlos Hugo Neiva Reyes	Docente Ingeniería de Software	X		
8	Miguel Ángel Guatame Medina	Docente Ingeniería de Software	X		
9	Esteban Alejandro Cárdenas Lancheros	Docente Ingeniería de Software	X		

 compensar fundación universitaria	ACTA DE REUNIÓN		
	FOR-PPA-11	Versión 02	
	Página 2 de 7	Fecha Emisión 29.11.2024	

10	Francisco Javier Samacá Piñeros	Docente ingeniería de Software	X		
11	Luisa Graciela Arciniegas Zamora	Docente Ingeniería de Software	X		
12	Ana María López	Docente Ingeniería de Software	x		
13	Esteban Ricardo Higuera Villalba	Docente Ingeniería de Software	x		
14	Elmer Bautista Cañón	Docente Ingeniería de Software	x		
15	Vanessa Alexandra Alfaro Sanz	Docente Ingeniería de Software	x		
16	Sergio Alexander Mora Novoa	Docente Ingeniería de Software	x		
17	Lina Fernanda Urrutia Lara	Docente Ingeniería de Software	x		
18	Julián David Gómez Pérez	Docente Ingeniería de Software	x		
19	Emmanuel Mosquera	Docente Ingeniería de Software	x		
20	Juan Esteban Katz Delgado	Docente Ingeniería de Software	x		
21	German Andres Tovar Vanegas	Docente Ingeniería de Software	x		

	ACTA DE REUNIÓN		
	FOR-PPA-11	Versión 02	
	Página 3 de 7	Fecha Emisión	29.11.2024

22	William Arturo Gil Rativa	Docente Ingeniería de Software	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-----------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	---

Temas

1. PIC, PA, RETOS y Coding Challenge Desarrollos durante el semestre 2024-2. Evidencias: grabación de presentación, videos, fotos, productos, etc.
2. Instrumentos de diseño microcurricular. Syllabus, Planeaciones Didácticas e Instrumentos de evaluación asegurados en Microcurrículo (presencial / virtual).
3. Certificaciones digitales. Número de estudiantes que accedieron a cada certificación. Actualizar información en documento de Excel -en línea-. Constancias (diploma) aseguradas en carpeta de mesocurrículo y/o repositorios de programa o área.
4. Actas Comité Curricular de programa. Evidencia de actas firmada y asegurada en Mesocurrículo: Agosto (2), Septiembre (1), Octubre (2) y Noviembre (1).

Desarrollo

1. PIC, PA, RETOS y PICT Desarrollos durante el semestre 2024-1. Evidencias: grabación de presentación, videos, fotos, productos, etc.

PA	TÍTULO	DOCENTE A CARGO
1	A.C.S.P.(ANTI-RIESGOS EN CASA Y SITIOS PUBLICOS)	Elmer Bautista Cañón

	2	VISION ID	Emmanuel Mosquera Casas	
--	---	-----------	-------------------------	--

PIC	TÍTULO	DOCENTE A CARGO
1	Pokédex Interactiva - Aplicación Web Dinámica	Juan Esteban Katz Delgado
2	Plataforma de Búsqueda Inmobiliaria	Juan Esteban Katz Delgado
3	BorealCode	Lina Fernanda Urrutia Lara

RETO	TÍTULO	DOCENTE A CARGO
1	Valbuena Abogados	Carlos Hugo Neiva German Tovar Vanegas

Evidencias (PA, PIC, RETOS): [Evidencia PA PIC RETO](#)

2. Instrumentos de diseño microcurricular. Syllabus, Planeaciones Didácticas e Instrumentos de evaluación asegurados en Microcurrículo (presencial / virtual).

Planeaciones didácticas

 compensar fundación universitaria	ACTA DE REUNIÓN	
	FOR-PPA-11	Versión 02
	Página 5 de 7	Fecha Emisión 29.11.2024

Syllabus

Nombre de curso	Modalidad: virtual o presencial	Docente responsable
1. Arquitectura de Software	Virtual	Juan Esteban Katz
2. Metodologías para la Construcción de Software II	Virtual	Juan Esteban Katz

Instrumentos de evaluación

Nombre de curso	Modalidad: virtual o presencial	Docente responsable

3. Certificaciones digitales. Estudiantes que accedieron a cada certificación. Actualizar información en documento de Excel -en línea-. Constancias (diploma) aseguradas en carpeta de mesocurriculo y/o repositorios de programa o área.

[Certificaciones 2024.xlsx](#)

Microsoft	Python para Principiantes
Microsoft	Primeros Pasos con C#
Oracle	Database Foundations
Oracle	Java Fundamentals
Oracle	Java Foundations
Oracle	Java Programming
Microsoft	Git y GitHub
Oracle	Database Design
AWS	AWS Foundations

4. Actas Comité Curricular de programa. Evidencia de actas firmada y asegurada en Mesocurriculo: Agosto (2), Septiembre (1), Octubre (2) y Noviembre (1).

- a. [Agosto 2024.docx](#)

 fundación universitaria	ACTA DE REUNIÓN		
	FOR-PPA-11	Versión 02	
	Página 6 de 7	Fecha Emisión	29.11.2024

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">b. <u>Agosto 2024-2.docx</u>c. <u>Septiembre 2024.docx</u>d. <u>Octubre 2024.docx</u>e. <u>Noviembre 2024.docx</u>f. <u>Acta Curriculo_Aprobacion Syllabus.docx</u> |
| |
| |

- b. [Agosto 2024-2.docx](#)
- c. [Septiembre 2024.docx](#)
- d. [Octubre 2024.docx](#)
- e. [Noviembre 2024.docx](#)
- f. [Acta Curriculo_Aprobacion Syllabus.docx](#)

 compensar fundación universitaria	ACTA DE REUNIÓN		
	FOR-PPA-11	Versión 02	
	Página 7 de 7	Fecha Emisión 29.11.2024	

Compromisos de la reunión			
Descripción	Responsable	Fecha de entrega	Seguimiento
Recolección de la información y generación de documentación para entrega final a currículo institucional.	Grupo de docentes ingeniería de software	Noviembre 2024	Semanal

Acuerdos
Se acuerda para el próximo semestre continuar en la construcción de los documentos curriculares pendientes.

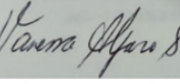
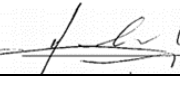
Necesidades de comunicación	
Descripción	Dirigido a



Fecha	01/06/2025	Hora Inicio	9:00AM	Hora Fin	11:45 AM
Proceso /Subproceso	Curriculo / Informe 2025-1 Ingeniería de Software			Acta N°	005
Reunión de trabajo		Comité	X	Capacitación	

Asistentes					
No.	Nombre	Cargo	Asistió?		Firma
			Si	No	
1	Javier Alejandro Sáenz Leguizamón	Director de Programa Ingeniería de Software	X		
2	José Hember Solorzano Pardo	Coordinador de Programa Ingeniería de Software.	X		
3	Oscar Andrés Acosta Villamil	Coordinador de Programa Ingeniería de Software.	X		
4	Angie Paola Rique Sabogal	Docente Ingeniería de Software	X		
5	Francisco Javier Samacá Piñeros	Docente ingeniería de Software	X		
6	Esteban Ricardo Higuera Villalba	Docente Ingeniería de Software	X		
7	Julián David Gómez Pérez	Docente Ingeniería de Software	X		
8	Emmanuel Mosquera Casas	Docente Ingeniería de Software	X		
9	German Andrés Tovar Vanegas	Docente Ingeniería de Software	X		
10	Maria Fernanda Hernández Vargas	Docente Ingeniería de Software	X		



11	Willian Michel Vélez Candia	Docente Ingeniería de Software	X		
11	Lina Fernanda Urrutia Lara	Docente Ingeniería de Software	X		
12	Juan Esteban Katz	Docente Ingeniería de Software		X	
13	William Arturo Gil Rativa	Docente Ingeniería de Software	X		
14	Pedro Pablo Ángel Mendez	Docente Ingeniería de Software	X		
15	Vanessa Alexandra Alfaro Sanz	Docente Ingeniería de Software	X		
16	Elmer Bautista Canon	Docente Ingeniería de Software	X		
17	Sergio Mardoqueo Carril Cely	Docente Ingeniería de Software	X		
18	Monica Andrea Parra Marroquín	Docente Ingeniería de Software		X	
19	Ana María López Barrera	Docente Ingeniería de Software	X		
20	Luisa Fernanda Cajamarca Rodríguez	Docente Ingeniería de Software		x	
21	Ivan Felipe Pava Sanchez	Docente Ingeniería de Software		x	

Temas

1. PIC, PA y RETOS presentados en la Semana de la Innovación y el Emprendimiento 2025-1. Evidencias: grabación de presentación, videos, fotos, productos, actas.
2. Diseño (nuevos). Instrumentos de diseño microcurricular. Syllabus, Planeaciones Didácticas e Instrumentos de evaluación (presencial / virtual).
3. Certificaciones digitales. Número de estudiantes que accedieron a cada certificación. Actualizar información en documento de Excel -en línea-. Constancias (diploma) aseguradas en carpeta de mesocurriculo y/o repositorios de programa o área.
4. Actas Comité Curricular de programa. Evidencia de actas firmada y asegurada en Mesocurrículo y/o carpeta del programa - área: febrero (1), marzo (1), abril (1) y mayo (1).
5. Trabajo en el Sistema de Evaluación de Resultados de Aprendizaje - SERA: Descripción de actividades y productos. Asegurar información en la carpeta institucional.
6. Apoyo a procesos de acreditación (si aplica): descripción de actividades y productos.
7. Registro calificado (si aplica) Descripción de actividades y productos.

Desarrollo

1. PIC, PA, RETOS y PICHT Desarrollos durante el semestre 2025-1. Evidencias: grabación de presentación, videos, fotos, productos, actas, etc.

PA	TÍTULO	DOCENTE A CARGO
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	CONSTRUCCION MODULAR	EMMANUEL MOSQUERA CASAS
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	APLICATIVO DE ACOMPAÑAMIENTO PARA PERSONAS EN RIESGO DE ABUSO	EMMANUEL MOSQUERA CASAS
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	AMBIOS	EMMANUEL MOSQUERA CASAS
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	CHAIR INTELLI	EMMANUEL MOSQUERA CASAS
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	CAMSC	EMMANUEL MOSQUERA CASAS
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	DEFENSE	EMMANUEL MOSQUERA CASAS
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	STUKONP	EMMANUEL MOSQUERA CASAS
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	IA – ACCESIBLE	EMMANUEL MOSQUERA CASAS

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	YOURJOB	SERGIO ALEXANDER MORA NOVOA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	PROYECTO ODÍN.	SERGIO ALEXANDER MORA NOVOA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	ENSE-MASTER	SERGIO ALEXANDER MORA NOVOA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	SOFTWARE PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS	SERGIO ALEXANDER MORA NOVOA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	TIENDAMO	SERGIO ALEXANDER MORA NOVOA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	YOUR SLEEP CYCLES	SERGIO ALEXANDER MORA NOVOA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	TECNOPUENTE	SERGIO ALEXANDER MORA NOVOA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	DIABALERT: SISTEMA DE DETECCIÓN TEMPRANA DE DIABETES	MIGUEL ANGEL GUATAME MEDINA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	MI BARRIO.IA	MIGUEL ANGEL GUATAME MEDINA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	RE-ACCIONA PLUS	MIGUEL ANGEL GUATAME MEDINA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	ANALITICA DE DATOS USANDO AUTOMATION ANYWHERE	MIGUEL ANGEL GUATAME MEDINA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	SMART QUIZ KIDS	MIGUEL ANGEL GUATAME MEDINA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	VPIA: VISIÓN Y PREDICCIÓN CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CALIDAD DE VEGETALES EN CORABASTOS	MIGUEL ANGEL GUATAME MEDINA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	INMYWORLD UN ECOSISTEMA PARA LA LOCALIZACIÓN DE OBJETOS PERSONALES	LINA FERNANDA URRUTIA LARA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	ECOSMART	LINA FERNANDA URRUTIA LARA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	TOMA DE DECISIONES CON LA IA	LINA FERNANDA URRUTIA LARA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	INTEGRACION DE LA IA EN SAP BUSSINES ONE PARA LA OPTIMIZACION	LINA FERNANDA URRUTIA LARA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	SENTINEL CUP	LINA FERNANDA URRUTIA LARA

PIC	TÍTULO	DOCENTE A CARGO
Front-end	INVENTECH	Luisa Fernanda Cajamarca Rodriguez
Front-end	SISTEMA DE GESTION DE PAGOS EN LINEA	Luisa Fernanda Cajamarca Rodriguez
Front-end	SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA ADMINISTRACIÓN DE DISTINTAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS	Luisa Fernanda Cajamarca Rodriguez
Front-end	GAMESHOPING	Luisa Fernanda Cajamarca Rodriguez
Front-end	SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA CREACION DE UNA BASE DE DATOS IMPLEMENTADA EN UNA PAGINA WEB PARA EL CONTROL DE COMPRA Y VENTA DE PRODUCTOS	Luisa Fernanda Cajamarca Rodriguez

RETO	TÍTULO	DOCENTE A CARGO
COONADOC	COONADOC (PAGINA WEB)	JULIAN DAVID GOMEZ PEREZ JUAN ESTEBAN KATZ JOSE HEMBER SOLORZANO PARDO

2. Diseño (nuevos). Instrumentos de diseño microcurricular. Syllabus, Planeaciones Didácticas e Instrumentos de evaluación asegurados en Microcurrículo (presencial / virtual) y/o carpeta del programa – área.

Planeaciones didácticas

Nombre de curso	Modalidad: virtual o presencial	Docente responsable
-----------------	---------------------------------	---------------------

Syllabus

Nombre de curso	Modalidad: virtual o presencial	Docente responsable

Instrumentos de evaluación

Nombre de curso	Modalidad: virtual o presencial	Docente responsable
Pruebas de Software	Presencial	Elmer Bautista
Machine Learning	Presencial	Carlos Hugo Neiva
Programación y Administración de bases de datos	Presencial	Raúl Bareño Gutiérrez
Estructura de datos	Presencial	Sergio Mardoqueo
Lenguaje de modelado	Presencial	Francisco Javier Samacá
Gestión de proyectos de software	Presencial	Sergio alexander mora
Introducción a la ingeniería	Presencial	Lina Fernanda Urrutia

ALGORITMOS 1 y Programación Orientada a Objetos	Presencial	Emmanuel Mosquera Casas	
Estructura de datos	Presencial	Mónica Parra	
Desarrollo web front – end	Presencial	Miguel ángel Guatame	
Análisis y preparación de datos inteligentes	Presencial	Angie Paola Rique	
Métricas y estándares de calidad	Presencial	Luisa Fernanda Cajamarca	
Desarrollo aplicaciones móviles nativas	Presencial	Juan Esteban Kats	
Cloud Computing y Procesamiento de lenguaje natural	Presencial	María Fernanda Hernández Vargas	
Deep Learning	Presencial	Jose hember solorzano	
Moviles multiplataforma	Presencial	Oscar Andres acosta Villamil	

3. Actas Comité Curricular de programa. Evidencia de actas firmada y asegurada en Mesocurrículo: febrero (1), marzo (1), abril (1) y mayo (1).



Mesocurrículo
Grupo privado

Acta Comite Abril-2025.docx (Emmanuel Mosquera, 9 de junio)
Acta Comite Febrero-2025.docx (Emmanuel Mosquera, 9 de junio)
Acta Comite Marzo-2025.docx (Emmanuel Mosquera, 9 de junio)
Acta Comite Mayo-2025.docx (Emmanuel Mosquera, 9 de junio)

4. Certificaciones digitales. Número de estudiantes que accedieron a cada certificación. Actualizar información en documento de Excel -en línea-. Constancias (diploma) aseguradas en carpeta de mesocurrículo y/o repositorios de programa o área.

ACTA DE REUNIÓN
FOR-PPA-11
Versión 02
Página 8 de 11
Fecha Emisión 13.11.2020

FACULTAD / ESCUELA	SEDE (Requisito, N° o Virtual)	PROGRAMA / ÁREA	ENTIDAD CERTIFICADO	NOMBRE CERTIFICACIÓN	DURACIÓN (CANTIDAD DE HORAS REQUERIDAS)	CAMPÓ/AREA DEL CONOCIMIENTO (DISCIPLINA)	NOMBRE Y CÓDIGO DEL CURSO DE UCOMPESTAR	COMPETENCIA - UCOMPESTAR	RESULTADO DE APRENDIZAJE - UCOMPESTAR
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	Microsoft	Introducción a la certificación en Microsoft	55	Microsoft e Software	Microsoft I	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Microsoft.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	Microsoft	Primeros Pasos con C#	55	Microsoft e Software	Microsoft I	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Microsoft.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	Oracle	Oracle Foundation	300	Oracle de Bases y Programación	Oracle de Bases	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Oracle.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	Oracle	Java Fundamentales	300	Microsoft e Software	Expresión de Bases I	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Oracle.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	Oracle	Java Fundamentales	300	Microsoft e Software	Expresión de Bases II	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Oracle.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	Oracle	Java Programación	300	Microsoft e Software	Expresión de Bases II	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Oracle.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	Microsoft	GIS e GIMs	25	Microsoft e Software	Fundamentos de Construcción de Software	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Microsoft.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	Oracle	Oracle Oracle	300	Oracle de Bases y Programación	Programación de Bases de Bases	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Oracle.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.
Facultad de Ingeniería	Bogotá	Ingeniería e de Software	MS	MS Excel 2016	100	Microsoft e Software	Microsoft de Software Cloud	Basar en la observación, los estudiantes deben ser capaces de aplicar la competencia de calidad y el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo, para la realización de la certificación en Microsoft.	desarrollar una competencia profesional de acuerdo con las necesidades de calidad y desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.

[Documentos](#) > [FAING](#) > [SOFTWARE](#) > [Actas](#) > [2025](#) > [Cierre Semestre 2025-1](#) > [Certificaciones Digitales](#)

Nombre	Modificado p...	Modificado
Semestre_I	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_II	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_III	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_IV	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_IX	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_V	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_VI	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_VII	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_VIII	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos
Semestre_X	Emmanuel Mosquera	hace 2 minutos

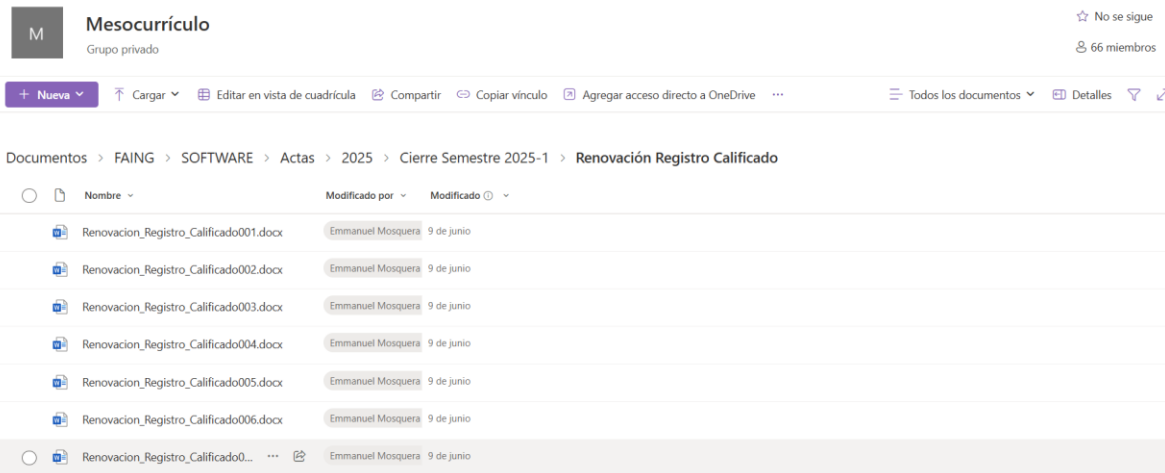
ALIADOS	Totales
AWS	8
CISCO	91
MICROSOFT	309
ORACLE	404
Total, general	812

5. Trabajo en el Sistema de Evaluación de Resultados de Aprendizaje - SERA: Descripción de actividades y productos. Asegurar información en la carpeta institucional.

6. Registro calificado (si aplica) Descripción de actividades y productos.

El programa de ingeniería de software se encuentra en proceso de renovación de registro calificado, donde se han realizado las reuniones correspondientes para la aprobación de:

- Perfiles, competencias, resultados de aprendizaje
- Asignaturas disciplinarias específicas para nueva Malla curricular
- Syllabus para cada asignatura
- Planeaciones para cada asignatura
- Plan de transición
- Creación de documento maestro, con anexos
- Certificaciones para nuevo plan de estudios

A screenshot of a OneDrive document library for a group named 'Mesocurrículo'. The library shows a list of six Microsoft Word documents, all titled 'Renovacion_Registro_Calificado001.docx' through '006.docx', modified by Emmanuel Mosquera on June 9. The interface includes standard OneDrive navigation and search tools.

7. Apoyo a procesos de acreditación. Descripción de actividades y productos.

Se diseño la nueva malla del programa de Ingeniería de Software e inteligencia Artificial, incorporando contenidos actualizados que reflejan las competencias y perfiles de egreso y ocupacional definidos.

Tecnología en Desarrollo de Software								Ingeniería de Software e Inteligencia Artificial							
Semestre 1		Semestre 2		Semestre 3		Semestre 4		Semestre 5		Semestre 6		Semestre 7		Semestre 8	
Construcción de Bases de Datos	3	Programación y Administración de Bases de Datos	3	Bases de Datos No-SQL	3					Redes e Infraestructura	3	Cloud Computing	3	Gestión de Proyectos de Software	
Algoritmos y Programación	3	Programación Orientada a Objetos	3	Estructuras de Datos	4	Desarrollo de Software Web Front-End	4	Desarrollo de Software Web Back-End	4	Desarrollo de Aplicaciones Móviles Nativas	4	Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma	4	Diseño y Arquitectura de Software	
				Optativa de Facultad NITE I	2	Optativa de Facultad NITE II	2	ANÁLISIS Y PREPARACIÓN DE DATOS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	Machine Learning	3	Deep Learning y Redes Neuronales	3	Procesamiento de Lenguaje Natural y Multimedios	
Introducción a la Ingeniería	2	Requerimientos de Software y Lenguaje de Modelado	2			Pruebas de Software	3	Métricas, Estándares y Calidad de Software	2			Profundización I	3	Profundización II	
								Práctica - Inmersión Empresarial	3			Práctica - Experiencia en Empresa		Opción de...	

Anexo

[Renovación Registro Calificado](#)

[Acta de Cierre -Transformación del Aprendizaje y Currículo](#)

[Certificaciones Digitales](#)

[Registro Calificado Especialización](#)

[Resultados de Aprendizaje](#)

Compromisos de la reunión			
Descripción	Responsable	Fecha de entrega	Seguimiento

Acuerdos	
Se da Cierre del semestre 2025-1 y se dejan compromisos con docentes que estarán en intersemestrales.	

Necesidades de comunicación	
Descripción	Dirigido a

