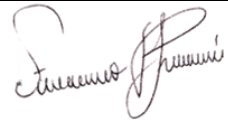
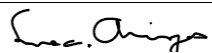
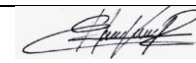
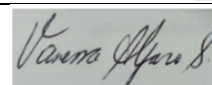
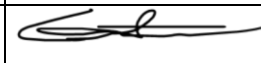


 fundación universitaria	ACTA DE REUNIÓN		
	FOR-PPA-11	Versión 02	
	Página 1 de 7	Fecha Emisión 29.11.2024	

Fecha	22/11/2024	Hora Inicio	2:00 pm	Hora Fin	3:00 pm
Proceso /Subproceso	Currículo / 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		

	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		

 compensar fundación universitaria	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

 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 mesocurrículo 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 Mesocurrículo: 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

- | |
|---|
| 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> |

 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