

- (FUSAGASUGA) -

Página 1 de 5

26.1.

Fusagasugá, 2024-05-24.

Para: SARA VIRGÜEZ MEDINA Interacción Social Universitaria Universidad de Cundinamarca

Asunto: INFORME DE FINAL DE MONITORIAS

Respetado Sara Virgüez Medina:

Me dirijo a usted con el fin de informar mi plan de trabajo final que se desarrolló en el periodo 2024-1 en la tipología de Interacción Social Universitaria con el proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas

	INFORM	E FINAL		
Proyecto asignado:	Robótica Educativa Ur Conocimiento En Mate	na Experiencia De Gestión Del emáticas		
Programa Académico:	Ingeniería de Sistemas	8		
Tiempo ejecución (días):	<u>Fecha inicio</u> : 2024-02- <u>Fecha fin</u> : 2024-05-24			
Horas realizadas	<u>195</u>			
ACTIVIDADES REALIZADAS				
Sei	mana 1	Realice el plan de trabajo identificando: Objeto del plan de trabajo, programa académico, obligaciones, tiempo de		

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (601) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co NIT: 890.680.062-2



- (FUSAGASUGA) - Página 2 de 5

	ejecución, lugar donde se requiere el monitor, cantidad de monitores
	Realice envió de aprobación del CAI
	Realice envió del Filminuto
	Revise el Home Principal de la Web ISU
	Revise Educación continuada de la Web ISU
Semana 2	Revise Entidad Familiarmente Responsable de la Web ISU
	Revise Laboratorio de Innovación Social de la Web ISU
	Revise Voluntariado Institucional de la Web ISU
	Revise página ISU sección "Nosotros" – Función y Propósitos
Semana 3	Revise página ISU sección "Nosotros" – Vinculación y Política
	Revise página ISU sección "Nosotros" – Normatividad
	Inicio de Proyecto ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCOMIENTO EN MATEMÁTICAS
Semana 4	Desarrollo de Certificaciones de Proyecto ROBÓTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCOMIENTO EN MATEMÁTICAS
	Edición del desarrollo de Certificaciones de Proyecto ROBÓTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCOMIENTO EN MATEMÁTICAS
Semana 5	Logo del proyecto ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCOMIENTO EN MATEMÁTICAS
	Implementación del Logo del proyecto ROBÓTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (601) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414 www.ucundinamarca.edu.co NIT: 890.680.062-2



- (FUSAGASUGA) - Página 3 de 5

	-
	CONOCOMIENTO EN MATEMÁTICAS en las certificaciones
	Se comparte la primera versión de las certificaciones del proyecto ROBÓTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCOMIENTO EN MATEMÁTICAS implementando el logotipo
Semana 6	Iniciación del proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas github, creación de la web informativa
	Crear repositorio del proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas github, creación de la web informativa
	Participación del proyecto proyectoroboticaeducativa.github.io en github para el proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas
Semana 7	Plantilla del certificado a la web para el proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas
	Verificación del certificado a la web para el proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas subido a Github
_	Creación de "index.html" para la página web informativa del proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas
Semana 8	Subir a Github el "index.html" para la página web informativa del proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas
Semana 9	Objetivo del proyecto "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS"



- (FUSAGASUGA) - Página 4 de 5

	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Semana 10	Ingresar logotipo a la web creada para el proyecto "Desarrollar experiencias de aprendizaje significativo que permitan gestionar el conocimiento en el área de ciencias básicas con el fin de motivar el aprendizaje de matemáticas." Ingresar el Logo.png a la vista principal mediante el index.html "Desarrollar experiencias de aprendizaje significativo que permitan gestionar el conocimiento en el área de ciencias básicas con el fin de motivar el aprendizaje de matemáticas."
Semana 11	Agregar estilos al index.html del "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS"
	Nuevos estilos al index.html del "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS"
	Agregar la fuente para los certificados de la página web informática de "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS"
Semana 12	Implementar la librería filesaver.js para los certificados de la página web informática de "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS"
	Realizar la conexión lógica desde HTML con JS para los certificados de la página web informática de "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS"
	Realizar estructura lógica del tiempo de emisión de los certificados para "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (601) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co NIT: 890.680.062-2

Página 5 de 5



- (FUSAGASUGA) -

GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS" Realizar la implementación de QR informativo para la emisión de los certificados para "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS
informativo para la emisión de los certificados para "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS
CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS
Implementación de la API QR Server pa la emisión de los certificados para "PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS"
Ejecución final de la plataforma web informativa para la emisión de los certificados para "PROYECTO ISU –
ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS

phiamologilles

JULIANA CASTILLO ARAUJO

Monitora ISU (Interacción Social Universitaria)

Transcriptor: (Nombres y Apellidos Completos).

Oficina

Proyectó: (Nombres y Apellidos Completos). (Cuando se requiera).

Oficina

26.1.