

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

INFORME FINAL	
Proyecto asignado:	Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas
<i>Programa Académico:</i>	Ingeniería de Sistemas
<i>Tiempo ejecución (días):</i>	<i>Fecha inicio:</i> 2024-02-26. <i>Fecha fin:</i> 2024-05-24.
<i>Horas realizadas</i>	<u>195</u>
ACTIVIDADES REALIZADAS	
Semana 1	Realice el plan de trabajo identificando: Objeto del plan de trabajo, programa académico, obligaciones, tiempo de

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

	CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS en las certificaciones
	Se comparte la primera versión de las certificaciones del proyecto ROBÓTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO 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
Semana 7	Participación del proyecto proyectoroboticaeducativa.github.io en github para el proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas
	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
Semana 8	Creación de “index.html” para la página web informativa del proyecto Robótica Educativa Una Experiencia De Gestión Del Conocimiento En Matemáticas
	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”

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”
Semana 12	Agregar la fuente para los certificados de la página web informática de “PROYECTO ISU – ROBOTICA EDUCATIVA UNA EXPERIENCIA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATEMÁTICAS”
	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

Semana 13	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”
	Implementación de la API QR Server para 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”



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.