

EL ÓRGANO COLEGIADO SUPERIOR DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO

Resolución 068-OCS-08-ISTAUSTRO-2024

SESIÓN ORDINARIA 08-2024-ISTAUSTRO DEL 14 DE AGOSTO DEL 2024

En la ciudad de Azogues, provincia de Cañar a los 14 días del mes de agosto del 2024, siendo las 13:00, en la sala de reuniones del Instituto Superior Tecnológico del Austro se reúnen con carácter ordinario los miembros del Órgano Colegiado Superior: Ing. Roberto Carranza, Presidente, Ing. Omar Guillén, Vicerrector, Ing. Carlos Urgilés, y Eco. Gabriela Cevallos, miembros del OCS; para tratar el siguiente punto del orden del día:

- 1. Constatación del Quórum.
- 2. Revisión del Memorando Nro. SENESCYT-DITS-2024-3710-M, de fecha 13 de agosto de 2024, Asunto: SOLICITUD PARA REVISIÓN DE DOCUMENTACIÓN Y CIERRE DE PROYECTO DE VINCULACIÓN: MODELACIÓN BIM DE INFRAESTRUCTURAS PARA LA EJECUCIÓN DE MONTAJES DE ILUMINACIÓN ARTÍSTICA PARA LA FUNDACIÓN ILUMINAR "LUZ Y COLOR PARA CUENCA", solicitud ingresada por el Ing. Santiago Urgilés, docente del IST del Austro.

El señor Rector Ing. Roberto Carranza agradece a los asistentes su presencia y pone a consideración el orden del día, mismo que es aprobado por unanimidad.

1. Constatación del Quórum:

Por parte del secretario del Órgano Colegiado Superior, Abg. Pablo Esteban Parra, se procede a constatar el quórum reglamentario y se cuenta con la presencia de los siguientes miembros del Órgano Colegiado Superior: Ing. Roberto Carranza, Ing. Omar Guillén, Ing. Carlos Urgilés y Eco. Gabriela Cevallos, Miembros del OCS presentes, y el Representante Estudiantil, Lcdo. Darwin Guamán, ausente.

Con el Quórum reglamentario se procede con el orden del día.

2. Revisión del Memorando Nro. SENESCYT-DITS-2024-3710-M, de fecha 13 de agosto de 2024, Asunto: SOLICITUD PARA REVISIÓN DE DOCUMENTACIÓN Y CIERRE DE PROYECTO DE VINCULACIÓN: MODELACIÓN BIM DE INFRAESTRUCTURAS PARA LA EJECUCIÓN DE MONTAJES DE ILUMINACIÓN ARTÍSTICA PARA LA FUNDACIÓN ILUMINAR "LUZ Y COLOR PARA CUENCA", solicitud ingresada por el Ing. Santiago Urgilés, docente del IST del Austro.

Se procede con la Revisión del Memorando Nro. SENESCYT-DITS-2024-3710-M, de fecha 13 de agosto de 2024, Asunto: SOLICITUD PARA REVISIÓN DE DOCUMENTACIÓN Y CIERRE DE PROYECTO DE VINCULACIÓN: MODELACIÓN BIM DE INFRAESTRUCTURAS PARA LA EJECUCIÓN DE MONTAJES DE ILUMINACIÓN ARTÍSTICA PARA LA FUNDACIÓN ILUMINAR "LUZ Y COLOR PARA CUENCA", solicitud ingresada por el Ing. Santiago Urgilés, docente del IST del Austro, para lo cual se adjunta documentación correspondiente.





En este mismo contexto, es mocionado para aprobación por parte del Ing. Carlos Urgilés, vocal principal del OCS, y lo secunda Eco. Gabriela Cevallos, vocal principal de OCS, seguido del Ing. Omar Guillén, vicerrector e Ing. Roberto Carranza, presidente de OCS.

El Presidente del OCS, solicita tomar la votación y procede con la misma por los miembros, siendo el resultado expuesto en el siguiente cuadro:

Cuadro de votación				
Miembro	A favor	En contra	Abstención	
Ing. Roberto Carranza	Х			
Ing. Omar Guillén	Х			
Ing. Carlos Urgilés	Х			
Eco. Gabriela Cevallos	Χ			

Dada en la ciudad de Azogues, en la sesión ordinaria del Órgano Colegiado Superior a los 14 días del mes de agosto del 2024.

Firman integrantes del Órgano Colegiado Superior:

Ing. Roberto Carranza, Mgtr. Rector	Ing. Omar Gustavo Guillén, Mgtr. Vicerrector
Ing. Carlos Urgilés, Mgtr.	Eco. Gabriela Cevallos, Mgtr.
Vocal Principal OCS	Vocal Principal OCS





Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

COORDINACIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	PÁGINA 1 de 1
INFORME DE EVALUACIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN	VERSIÓN: 1
CÓDIGO: ISTAUSTRO-CVS-VS-IF-007	VIGENCIA DESDE: 03/01/2024

1.- DATOS GENERALES

FECHA DE INICIO DEL PROYECTO 1/2/2023		FECHA DE FINALIZ	ACIÓN DEL PROYECTO	1/3/2024	
PROYECTO	MODELACIÓN BIM DE INFRAESTRUCTURAS PARA LA EJECUCIÓN DE MONTAJES DE ILUMINACIÓN ARTÍSTICA PARA LA FUNDACIÓN ILUMINAR "LUZ Y COLOR PARA CUENCA"				
COORDINADOR	ING. A	ADRIÁN GUAMÁN SÁNCHEZ	DOCENTE/S DE APOYO	ARQ. K	ARLA ALVARADO PALACIOS

2.- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividades planificadas y ejecutadas (comentarios u observaciones) Medios de verificados de ve		verificación	Observaciones y enlace de medios de verificación	Cumplimiento	
Elaboración del Manual de procesos para levantamiento ográfico y planimétrico.		1 Manual de procesos para levantamiento topográfico y planimétrico		https://drive.google.com/file/d/1P0zPw8jm5UMVQtS5 3Galb9dTsalYGgb7/view?usp=share_link	100%
Elaboración del Manual de procesos para modelación BIM		1 Manual de procesos para para modelación BIM		https://drive.google.com/file/d/1dvP5vC_pDyhrupG4d OW-xyLzhglFWtcp/view?usp=share_link	100%
3. Entrega de información de base para el levantamiento y modelación BIM de infraestructuras.		1 Conjunto de planos digitales de infraestructuras de la ciudad de Cuenca		https://drive.google.com/drive/folders/1CpFIKB2Cu9v MOcwgFXckkQUp7ZiaO9SB?usp=drive_link_	100%
Gestión de trabajo inter, multi y transdisciplinar con entidades públicas para el desarrollo del proyecto.		3 Oficios de contacto con las entidades públicas con quienes se desarrollará el proyecto, por un valor de \$100,40.		No se han gestionado actividades con otras entidades adicionales, debido a que todo el trabajo ha sido ejecutado por los docentes y estudiantes que han intervenido en el proyecto.	100%
5. Levantamiento topográfico y planimétrico de infraestructuras		<u> </u>		https://drive.google.com/drive/folders/1CpFIKB2Cu9v	100%
6. Modelación BIM de infraestructuras.				MOcwgFXckkQUp7ZiaO9SB?usp=sharing	100%
7. Capacitación a personal técnico de la Fundación Iluminar. 100% de personal capacitado		onal capacitado	https://drive.google.com/drive/folders/1X6vbD95LOJy 5sUzb-DAZmo4WigfLGL8q?usp=sharing	100%	
8. Socialización de resultados del proyecto lı		Informe de	socialización	https://drive.google.com/file/d/1A4oGK4IRLIHiTAcW0 hPMadlfvQvpXPW6/view?usp=sharing	100%
9. Informe de evaluación de impacto		Informe de impacto		https://drive.google.com/file/d/1ByNsgo7lipH49tVKyQu8SQyPCNmSDVdp/view?usp=drive_link	100%
NIVEL DE EJECUCIÓN			100%		
PRESUPUESTO 1485 PRESUP		1485	EFICIENCIA DE COSTO		100%
TIEMPO TIEM PLANIFICADO 12 EJECU' (MESES) (MES	TADO	13	EFICIENCIA EN TIEMPO		92%

EFICIENCIA GLOBAL

92%

3.- OBSERVACIONES ACERCA DEL DESARROLLO DEL PROYECTO

El proyecto se ha ejecutado sin interferencias; La medición de impacto se ha dificultado, debido a que la fundación no ha implementado la iluminación en las infraestructuras levantadas en el presente proyecto; sin embargo, se dispone de información de infraestructuras levantadas en actividades similares y ejecutadas en años anteriores, mismas que permiten visulalizar el impacto que tiene el presente proyecto.

4.- ESPACIO PARA REVISIÓN DE INTEGRANTE DE VINCULACIÓN, COORDINADOR DE CARRERA, GESTOR DE VINCULACIÓN Y VICERRECTORADO

Responsable de VS de la Carrera:		
El proyecto cumple con los objetivos y resultados propuestos de manera oportuna y correcta.	to cumple con los objetivos y resultados propuestos de manera oportuna y correcta.	
Coordinación de Carrera:		
El proyecto cumple con los objetivos y resultados propuestos de manera oportuna y correcta.	Evaluación:	5

Coordinación de Vinculación:				
El proyecto cumple con los objetivos y re	sultados propuestos de manera oportuna	y correcta.	Evaluación:	5
Vicerrectorado:			Evaluación:	5
ESCALA DE VALORACIÓN:				
Deficiente (1); Poco satisfactorio (2); Cuasisatisfactorio (3); Satisfactorio (4); Muy Satisfactorio (5)			PROMEDIO:	5
5 FIRMAS				
ARQ. KARLA ALVARADO PALACIOS	ARQ. KARLA ALVARADO PALACIOS	ING. SANTIAGO URGILES VERDUGO	ING. GUSTAVO GUILLEN V	'ELASTEGUI
INTEGRANTE DE VINCULACIÓN	COORDINADOR DE CARRERA	GESTOR DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD		
CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA			
CIVIL	CIVIL			
Fecha: 06/08/2024	Fecha: 06/08/2024	Fecha: 06/08/2024	Fecha: 06/08/2024	