

**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:

| <b>Cuadro de votación</b> |                |                  |                   |
|---------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| <b>Miembro</b>            | <b>A favor</b> | <b>En contra</b> | <b>Abstención</b> |
| Ing. Roberto Carranza     | X              |                  |                   |
| Ing. Omar Guillén         | X              |                  |                   |
| Ing. Carlos Urgilés       | X              |                  |                   |
| Eco. Gabriela Cevallos    | X              |                  |                   |

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.<br><b>Rector</b>            | Ing. Omar Gustavo Guillén, Mgtr.<br><b>Vicerrector</b>      |
|  |   |
| Ing. Carlos Urgilés, Mgtr.<br><b>Vocal Principal OCS</b> | Eco. Gabriela Cevallos, Mgtr.<br><b>Vocal Principal OCS</b> |

|   |  |   |   |                                   |             |
|---|--|---|---|-----------------------------------|-------------|
|  <p>INSTITUTO SUPERIOR<br/>TECNOLÓGICO<br/>DEL AUSTRO</p> <p>Secretaría de<br/>Educación Superior, Ciencia,<br/>Tecnología e Innovación</p>  | <b>COORDINACIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>   |   |   | PÁGINA 1 de 1                     |             |
|   | <b>INFORME DE EVALUACIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN</b>  |   |   | <b>VERSIÓN: 1</b>                 |             |
|   | <b>CÓDIGO: ISTAUSTRO-CVS-VS-IF-007</b>   |   |   | <b>VIGENCIA DESDE: 03/01/2024</b> |             |
| <b>1.- DATOS GENERALES</b>  |  |   |   |                                   |             |
| <b>FECHA DE INICIO DEL PROYECTO</b>   | 1/2/2023   |   | <b>FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO</b>   | 1/3/2024                          |             |
| <b>PROYECTO</b>   | MODELACIÓN BIM DE INFRAESTRUCTURAS PARA LA EJECUCIÓN DE MONTAJES DE ILUMINACIÓN ARTÍSTICA PARA LA FUNDACIÓN ILUMINAR "LUZ Y COLOR PARA CUENCA" |   |   |                                   |             |
| <b>COORDINADOR</b>  | ING. ADRIÁN GUAMÁN SÁNCHEZ   |   | <b>DOCENTE/S DE APOYO</b>   | ARQ. KARLA ALVARADO PALACIOS      |             |
| <b>2.- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES</b>  |  |   |   |                                   |             |
| <b>Actividades planificadas y ejecutadas (comentarios u observaciones)</b>  |  | <b>Medios de verificación</b>   | <b>Observaciones y enlace de medios de verificación</b>   | <b>Cumplimiento</b>               |             |
| 1. Elaboración del Manual de procesos para levantamiento topográfico y planimétrico.  |  | 1 Manual de procesos para levantamiento topográfico y planimétrico  | <a href="https://drive.google.com/file/d/1P0zPw8im5UMVQtS53Galb9dTsaIYGgb7/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1P0zPw8im5UMVQtS53Galb9dTsaIYGgb7/view?usp=share_link</a>   | 100%                              |             |
| 2. Elaboración del Manual de procesos para modelación BIM   |  | 1 Manual de procesos para para modelación BIM   | <a href="https://drive.google.com/file/d/1dvP5vC_pDvhrupG4dQW-xyLzhglFWtcp/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1dvP5vC_pDvhrupG4dQW-xyLzhglFWtcp/view?usp=share_link</a>   | 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   | <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CpFIK2Cu9yMOcwgFXcckQUp7ZiaO9SB?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1CpFIK2Cu9yMOcwgFXcckQUp7ZiaO9SB?usp=drive_link</a> | 100%                              |             |
| 4. 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   |  | 1 Conjunto de planos de levantamiento de cada una de las infraestructuras.  | <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CpFIK2Cu9yMOcwgFXcckQUp7ZiaO9SB?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1CpFIK2Cu9yMOcwgFXcckQUp7ZiaO9SB?usp=sharing</a>       | 100%                              |             |
| 6. Modelación BIM de infraestructuras.  |  | Documentos en formato .ifc de cada una de las infraestructuras.   |   | 100%                              |             |
| 7. Capacitación a personal técnico de la Fundación Iluminar.  |  | 100% de personal capacitado   | <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1X6vbD95LOJy5sUzb-DAZmo4WigfLGL8q?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1X6vbD95LOJy5sUzb-DAZmo4WigfLGL8q?usp=sharing</a>     | 100%                              |             |
| 8. Socialización de resultados del proyecto   |  | Informe de socialización  | <a href="https://drive.google.com/file/d/1A4oGK4IRLHJTAcW0hPMadlfvQvpXPW6/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1A4oGK4IRLHJTAcW0hPMadlfvQvpXPW6/view?usp=sharing</a>           | 100%                              |             |
| 9. Informe de evaluación de impacto   |  | Informe de impacto  | <a href="https://drive.google.com/file/d/1ByNsgo7lipH49tVKyQu8sQyPCNmSDVdp/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1ByNsgo7lipH49tVKyQu8sQyPCNmSDVdp/view?usp=drive_link</a>   | 100%                              |             |
| <b>NIVEL DE EJECUCIÓN</b>   |  |   |   | <b>100%</b>                       |             |
| <b>PRESUPUESTO PLANIFICADO</b>  | <b>1485</b>  | <b>PRESUPUESTO EJECUTADO</b>  | <b>1485</b>   | <b>EFICIENCIA DE COSTO</b>        | <b>100%</b> |
| <b>TIEMPO PLANIFICADO (MESES)</b>   | <b>12</b>  | <b>TIEMPO EJECUTADO (MESES)</b>   | <b>13</b>   | <b>EFICIENCIA EN TIEMPO</b>       | <b>92%</b>  |
| <b>EFICIENCIA GLOBAL</b>  |  |   |   | <b>92%</b>                        |             |
| <b>3.- OBSERVACIONES ACERCA DEL DESARROLLO DEL PROYECTO</b>   |  |   |   |                                   |             |
| 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 visualizar el impacto que tiene el presente proyecto. |  |   |   |                                   |             |
| <b>4.- ESPACIO PARA REVISIÓN DE INTEGRANTE DE VINCULACIÓN, COORDINADOR DE CARRERA, GESTOR DE VINCULACIÓN Y VICERRECTORADO</b>   |  |   |   |                                   |             |
| <b>Responsable de VS de la Carrera:</b>   |  |   | <b>Evaluación:</b>  | 5                                 |             |
| El proyecto cumple con los objetivos y resultados propuestos de manera oportuna y correcta.   |  |   |   |                                   |             |
| <b>Coordinación de Carrera:</b>   |  |   | <b>Evaluación:</b>  | 5                                 |             |
| El proyecto cumple con los objetivos y resultados propuestos de manera oportuna y correcta.   |  |   |   |                                   |             |

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