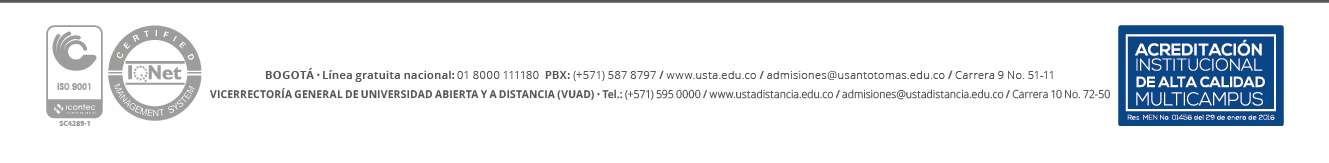
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA Nº 2022 - 09** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **LUGAR:** |  | | | | | | **FECHA:** | | **DD** | | **MM** | | **AA** | |
|  | | | | | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **HORA DE INICIO:** | | |  | | | **HORA DE FINALIZACIÓN:** | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **ASISTENTES:** | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **AUSENTES:** | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **INVITADOS:** | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **AGENDA** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Aprobación del acta anterior y verificación del quórum. 2. Revisión de solicitudes pendientes. 3. Varios | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **DESARROLLO DE LA REUNIÓN** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Se aprueba acta anterior y se realiza verificación del quórum. 2. Revisión de solicitudes pendientes: a continuación, se presentan los casos tratados, así como la respuesta dada por Comité de Grado a los solicitantes.    1. Asignación de jurados       1. Solicitud de asignación de jurados #13 Estudiante:  Claros Sarmiento Cristian David (PGII ACTIVO) Prieto Blanco Alejandro (PGII ACTIVO) Titulo:  DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DE BAJO COSTO PARA SER IMPLEMENTADO EN UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE ELEMENTOS PREFABRICADOS. Director:  Dario Alejandro Segura Torres Co-Directores:  Gianina Garrido Silva   Solicitud:  Solicitud de asignación de jurados él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 22%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designadas como jurados para el proyecto de grado titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DE BAJO COSTO PARA SER IMPLEMENTADO EN UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE ELEMENTOS PREFABRICADOS." propuesto por:  Estudiantes: Cristian David Claros Sarmiento Alejandro Prieto Blanco Director:  Dario Alejandro Segura Torres Codirector:  Gianina Garrido Silva    Por favor, para el proceso de evaluación, ejecución de correcciones, aprobación de documento y sustentación tener en cuenta las siguientes indicaciones:  - Adjunto a este correo encontrarán el documento correspondiente para dar inicio a la primera etapa de evaluación, para ello agradecemos enviar sus comentarios y correcciones a los estudiantes en un plazo máximo de 15 días calendario después de recibir el presente comunicado, con copia al director, codirector y Comité de Grado.  - En caso que los jurados exijan correcciones al documento presentado, los estudiantes tendrán 15 días calendario para realizar dichas modificaciones y remitir a los jurados nuevamente. - Para la segunda revisión, el plazo máximo para emitir comentarios es de ocho días calendario después de la recepción del correo enviado por los autores. En consecuencia, los autores tienen hasta ocho días calendario, para remitir las últimas correcciones asociadas. - La sustentación puede ser programada por los jurados, estudiante(s), Director y Codirector (si aplica) una vez el documento haya sido aprobado en cumplimiento a los objetivos del proyecto y criterios de los primeros y dentro de los siguientes 15 días calendario.    Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       2. Solicitud de asignación de jurados #12 Estudiante:  Claros Sarmiento Cristian David (PGII ACTIVO) Prieto Blanco Alejandro (PGII ACTIVO) Titulo:  DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DE BAJO COSTO PARA SER IMPLEMENTADO EN UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE ELEMENTOS PREFABRICADOS. Director:  Dario Alejandro Segura Torres Co-Directores:  Gianina Garrido Silva   Solicitud:  Solicitud de asignación de jurados él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 22%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Sindy Paola Amaya Sindy Paola Amaya Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designadas como jurados para el proyecto de grado titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DE BAJO COSTO PARA SER IMPLEMENTADO EN UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE ELEMENTOS PREFABRICADOS." propuesto por:  Estudiantes: Cristian David Claros Sarmiento Alejandro Prieto Blanco Director:  Dario Alejandro Segura Torres Codirector:  Gianina Garrido Silva    Por favor, para el proceso de evaluación, ejecución de correcciones, aprobación de documento y sustentación tener en cuenta las siguientes indicaciones:  - Adjunto a este correo encontrarán el documento correspondiente para dar inicio a la primera etapa de evaluación, para ello agradecemos enviar sus comentarios y correcciones a los estudiantes en un plazo máximo de 15 días calendario después de recibir el presente comunicado, con copia al director, codirector y Comité de Grado.  - En caso que los jurados exijan correcciones al documento presentado, los estudiantes tendrán 15 días calendario para realizar dichas modificaciones y remitir a los jurados nuevamente. - Para la segunda revisión, el plazo máximo para emitir comentarios es de ocho días calendario después de la recepción del correo enviado por los autores. En consecuencia, los autores tienen hasta ocho días calendario, para remitir las últimas correcciones asociadas. - La sustentación puede ser programada por los jurados, estudiante(s), Director y Codirector (si aplica) una vez el documento haya sido aprobado en cumplimiento a los objetivos del proyecto y criterios de los primeros y dentro de los siguientes 15 días calendario.    Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       3. Solicitud de asignación de jurados #10 Estudiante:  Claros Sarmiento Cristian David (PGII ACTIVO) Prieto Blanco Alejandro (PGII ACTIVO) Titulo:  DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DE BAJO COSTO PARA SER IMPLEMENTADO EN UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE ELEMENTOS PREFABRICADOS. Director:  Dario Alejandro Segura Torres Co-Directores:  Gianina Garrido Silva   Solicitud:  Solicitud de asignación de jurados él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 22%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Dario Alejandro Segura Sindy Paola Amaya Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designadas como jurados para el proyecto de grado titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DE BAJO COSTO PARA SER IMPLEMENTADO EN UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE ELEMENTOS PREFABRICADOS." propuesto por:  Estudiantes: Cristian David Claros Sarmiento Alejandro Prieto Blanco Director:  Dario Alejandro Segura Torres Codirector:  Gianina Garrido Silva    Por favor, para el proceso de evaluación, ejecución de correcciones, aprobación de documento y sustentación tener en cuenta las siguientes indicaciones:  - Adjunto a este correo encontrarán el documento correspondiente para dar inicio a la primera etapa de evaluación, para ello agradecemos enviar sus comentarios y correcciones a los estudiantes en un plazo máximo de 15 días calendario después de recibir el presente comunicado, con copia al director, codirector y Comité de Grado.  - En caso que los jurados exijan correcciones al documento presentado, los estudiantes tendrán 15 días calendario para realizar dichas modificaciones y remitir a los jurados nuevamente. - Para la segunda revisión, el plazo máximo para emitir comentarios es de ocho días calendario después de la recepción del correo enviado por los autores. En consecuencia, los autores tienen hasta ocho días calendario, para remitir las últimas correcciones asociadas. - La sustentación puede ser programada por los jurados, estudiante(s), Director y Codirector (si aplica) una vez el documento haya sido aprobado en cumplimiento a los objetivos del proyecto y criterios de los primeros y dentro de los siguientes 15 días calendario.    Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.    2. Asignación de revisores | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **COMPROMISOS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **ACTIVIDAD** | | | |  | **RESPONSABLE** | | | | | **FECHA** | | | | |
| **DD** | | **MM** | | **AA** |
|  | | | |  |  | | | | |  | |  | |  |
|  | | | |  |  | | | | |  | |  | |  |

Se da por terminada la reunión y en constancia se firma el acta correspondiente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

ING. CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO ING. SINDY PAOLA AMAYA

Decano de Facultad Ingeniería Electrónica Coordinadora de Comité de Grado