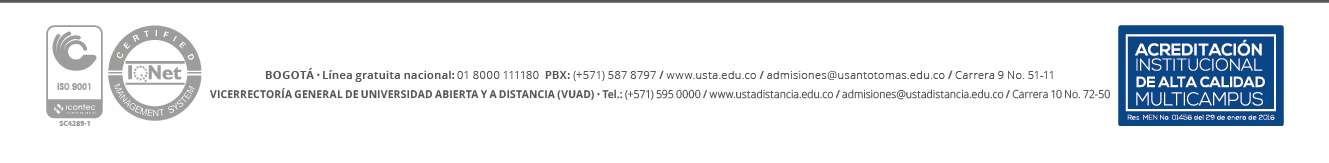
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA Nº 2022 - 09** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **LUGAR:** |  | | | | | | **FECHA:** | | **DD** | | **MM** | | **AA** | |
|  | | | | | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 #88 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de jurados él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Carlos Javier Mojica Casallas Carlos Javier Mojica Casallas 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 "APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA" propuesto por:  Estudiantes: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Castiblanco Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas   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       1. Solicitud de asignación de revisores #97 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%       2. Solicitud de asignación de revisores #96 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%       3. Solicitud de asignación de revisores #94 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%       4. Solicitud de asignación de revisores #93 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%       5. Solicitud de asignación de revisores #89 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Gianina Garrido Silva Sindy Paola Amaya Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA" propuesto por:  Estudiantes: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Castiblanco Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas   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 la estudiante a más tardar el próximo 10 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 11 al 17 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.   Respuesta:  Estimadas profesoras: Gianina Garrido Silva Sindy Paola Amaya Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA" propuesto por:  Estudiantes: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Castiblanco Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas   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 la estudiante a más tardar el próximo 10 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 11 al 17 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       6. Solicitud de asignación de revisores #92 Estudiante:  Salamanca Montoya Hernán Felipe (No es estudiante de la sede de Bogotá) Avendaño Moreno Juan David (PGII NO ACTIVO) Titulo:  DESARROLLO DE UN SOFTWARE BASADO EN VISIÓN ARTIFICIAL PARA ATENDER NECESIDADES DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL EN UN ESCENARIO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:     Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 64%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Armando Mateus Rojas Gianina Garrido Silva Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "DESARROLLO DE UN SOFTWARE BASADO EN VISIÓN ARTIFICIAL PARA ATENDER NECESIDADES DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL EN UN ESCENARIO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE" propuesto por:  Estudiantes: Hernán Felipe Salamanca Montoya Juan David Avendaño Moreno Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:      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 la estudiante a más tardar el próximo 04 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 05 al 11 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 18 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       7. Solicitud de asignación de revisores #91 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Armando Mateus Rojas Carlos Javier Mojica Casallas Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA" propuesto por:  Estudiantes: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Castiblanco Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas   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 la estudiante a más tardar el próximo 11 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 12 al 18 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 25 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       8. Solicitud de asignación de revisores #90 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 revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 22%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Sindy Paola Amaya Edwin Francisco Forero García Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "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 la estudiante a más tardar el próximo 10 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 11 al 17 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       9. Solicitud de asignación de revisores #89 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Gianina Garrido Silva Sindy Paola Amaya Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA" propuesto por:  Estudiantes: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Castiblanco Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas   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 la estudiante a más tardar el próximo 10 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 11 al 17 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.   Respuesta:  Estimadas profesoras: Gianina Garrido Silva Sindy Paola Amaya Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA" propuesto por:  Estudiantes: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Castiblanco Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas   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 la estudiante a más tardar el próximo 10 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 11 al 17 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.   Respuesta:  Estimadas profesoras: Gianina Garrido Silva Sindy Paola Amaya Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA" propuesto por:  Estudiantes: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Castiblanco Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas   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 la estudiante a más tardar el próximo 10 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 11 al 17 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       10. Solicitud de asignación de revisores #87 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 revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 22%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Gianina Garrido Silva Darío Alejandro Segura Torres Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "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 la estudiante a más tardar el próximo 17 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 18 al 23 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 30 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.   Respuesta:  Estimadas profesoras: Gianina Garrido Silva Darío Alejandro Segura Torres Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "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 la estudiante a más tardar el próximo 17 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 18 al 23 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 30 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       11. Solicitud de asignación de revisores #86 Estudiante:  Claros Sarmiento Cristian David (PGII ACTIVO) Prieto Blanco Alejandro (PGII ACTIVO) Titulo:  DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEMANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DEBAJO 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 revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 22%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Carlos Javier Mojica Casallas Darío Alejandro Segura Torres Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEMANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DEBAJO 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 la estudiante a más tardar el próximo 10 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 11 al 17 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.   Respuesta:  Estimadas profesoras: Carlos Javier Mojica Casallas Darío Alejandro Segura Torres Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEMANTENIMIENTO COMPUTARIZADO (CMMS), DEBAJO 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 la estudiante a más tardar el próximo 10 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 11 al 17 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas.       12. Solicitud de asignación de revisores #85 Estudiante:  Murcia Saavedra Esteban (PGII ACTIVO) Parra Castiblanco Jorge Andres (PGII ACTIVO) Titulo:  APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DEINGENIERÍA ELECTRÓNICA Director:  Sindy Paola Amaya Co-Directores:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas  Solicitud:  Solicitud de asignación de revisores él director adjuntando documento final y reporte de Turnitin del 14%  Respuesta:  Estimadas profesoras: Gianina Garrido Silva Jaime Vitola Oyaga Facultad de Ingeniería Electrónica Universidad Santo Tomás Bogotá  Cordial saludo,  El Comité de Grado se permite informarles que han sido designados como revisores del anteproyecto titulad: "APLICACIÓN DE RPA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE GRADO EN LA FACULTAD DEINGENIERÍA ELECTRÓNICA" propuesto por:  Estudiantes: Esteban Murcia Saavedra Jorge Andres Parra Castiblanco Director:  Sindy Paola Amaya Codirector:  Juan Manuel Calderón Chávez Armando Mateus Rojas   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 la estudiante a más tardar el próximo 04 mayo 2023, con copia al director, codirector y Comité de Grado.   - Del 05 al 18 mayo 2023 se llevará a cabo la segunda etapa, la cual consistirá en la corrección por parte de los autores del anteproyecto y posterior notificación, emitida por los revisores, de aprobación del documento para sustentación.   - La sustentación se debe llevar a cabo antes del 24 mayo 2023. La fecha y hora serán acordadas entre revisores y autores.   - Si existen modificaciones al anteproyecto después de la sustentación, los autores deberán realizarlas en un lapso máximo de 15 días y remitir a los revisores.   - Finalmente, los revisores tendrán un máximo de 15 días para emitir una carta de aprobación o no del anteproyecto ante Comité de Grado y éste les notificará a los autores sobre el concepto final.   Si tienen dudas o inquietudes con gusto serán resueltas. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **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