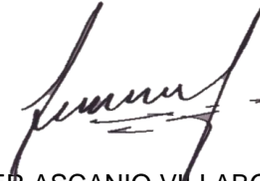


1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 1
3. FECHA: 6/09/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
7. TEMAS TRATADOS.
 - Inicio de labores del semillero correspondiente al segundo semestre del 2022
 - Confirmación de día, lugar y hora de reunión y atención a la comunidad estudiantil
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Revisión de formato de convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero Evotec 2023.
 - Planeación de actividades para el primer día con la comunidad estudiantil
8. RESULTADOS
 - Para inicio de actividades relacionadas con el semillero EVOTEC a la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los jueves de 6:00 pm a 7.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
 - Se aprueba formato y presentación de convocatoria a divulgar en los ficheros públicos de la facultad de Ingeniería Electromecánica, para inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Se aprueba formatos de asistencia F-SS-04 Y formato acta de reunión, F-SS-08 del soporte al sistema integrado de gestión.
 - Organizar presentación de inicio y bienvenida a los estudiantes y comunidad en general.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Realizar convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero Evotec 2023-1 por publicación en los ficheros públicos de la facultad de Ingeniería Electromecánica.
 - Publicación de inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Organizar presentación de bienvenida.

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 2
3. FECHA: 06/10/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LAB. REFRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder del semillero)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Miguel Duran (asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida
 - Reporte de asistencia
 - Presentación del semillero y de sus integrantes.
 - Invitación a retomar trabajos de grado de convocatoria 2022-2.
 - Planeación de actividades para el primer semestre del 2023-1.
 - Participación en RedColsi Departamental y Nacional
8. RESULTADOS
 - Bienvenida Inicio de labores del semillero correspondiente al 2023
 - Se diligencia el formato de asistencia de los estudiantes a la reunión, formato F-SS-04
 - Se expone la misión y visión del semillero y se hace presentación de sus integrantes y personas de apoyo en la realización de sus ideas, temas de consultas, investigación y propuestas de trabajo de grado.
 - Planteamiento de actividades a realizarse a lo largo del semestre y la invitación a la participación de los estudiantes con ideas o propuestas para el alcance de las actividades.
 - Socialización con los integrantes presentes, del estado de sus propuestas de trabajo de grado de la convocatoria 2023
 - Establecer actividades de capacitación en relación con los temas orientados como ideas y temáticas de proyectos y actividades necesarias en el desarrollo de trabajos de grado.
 - Apoyo y visitas pertinentes a las propuestas de trabajo de grado que impliquen implementación parcial o total.
 - Programación y gestión de visita o visitas técnica de tipo industrial como actividad del semillero si se permiten durante pandemia.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Extender invitación a sus compañeros de cursos a pertenecer al semillero y a su asistencia
 - Realizar listado de propuestas de proyectos de grado convocatoria 2023.
 - Preparar participación con tres proyectos para redcolsi departamental y Nacional.

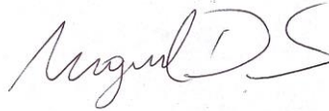
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(DOCENTE ASISTENTE)

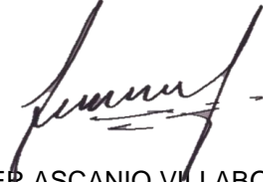


MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

Anexo Listado de estudiantes asistentes en formato F - SIG – 04.

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 3
3. FECHA: 06/11/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: lab. Refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Capacitación sobre elaboración de proyectos de investigación.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
 - Confirmación de visita técnica a la subestación eléctrica Hidrosogamoso y a Zona de monitorización de Metrogas
8. RESULTADOS
 - Se realiza socialización para capacitación Coursera
 - Capacitación sobre elaboración de proyectos de investigación.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

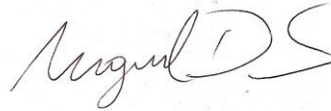
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

Anexo Listado de estudiantes asistentes en formato F - SIG – 04

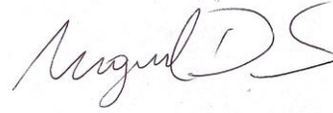
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(Adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 4
3. FECHA: 12/06/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: Lab. refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Finalización de semestre.
8. RESULTADOS
 - Se asistió a informe de resultados del evento con una participación exitosa en REDCOLSI 2023 Departamental y nacional así mismo en Semilla Expo como ponentes.
 - Fin de semestre
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)

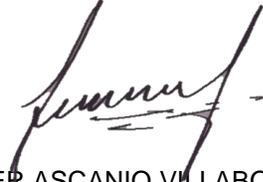


BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Miguel DS', is centered on the page. The signature is written in a cursive style with a large, stylized 'D' at the end.

MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

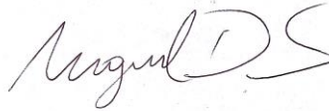
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)



R – SS - 08

SOPORTE AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

ACTA DE REUNIÓN

PÁGINA 3
DE: 3

VERSIÓN: 06

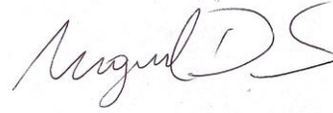
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(Adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 4
3. FECHA: 06/06/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: Lab. refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Finalización de semestre.
8. RESULTADOS
 - Se asistió a informe de resultados del evento con una participación exitosa en REDCOLSI 2023 Departamental y nacional así mismo en Semilla Expo como ponentes.
 - Fin de semestre
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



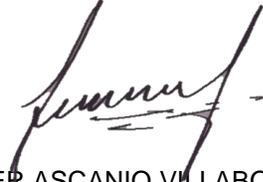
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Miguel DS', is centered on the page. The signature is written in a cursive style with a large, stylized 'D' at the end.

MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 1
3. FECHA: 6/03/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
7. TEMAS TRATADOS.
 - Inicio de labores del semillero correspondiente al segundo semestre del 2022
 - Confirmación de día, lugar y hora de reunión y atención a la comunidad estudiantil
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Revisión de formato de convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero Evotec 2023.
 - Planeación de actividades para el primer día con la comunidad estudiantil
8. RESULTADOS
 - Para inicio de actividades relacionadas con el semillero EVOTEC a la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los jueves de 6:00 pm a 7.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
 - Se aprueba formato y presentación de convocatoria a divulgar en los ficheros públicos de la facultad de Ingeniería Electromecánica, para inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Se aprueba formatos de asistencia F-SS-04 Y formato acta de reunión, F-SS-08 del soporte al sistema integrado de gestión.
 - Organizar presentación de inicio y bienvenida a los estudiantes y comunidad en general.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Realizar convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero Evotec 2023-1 por publicación en los ficheros públicos de la facultad de Ingeniería Electromecánica.
 - Publicación de inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Organizar presentación de bienvenida.

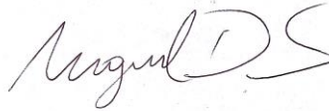
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 2
3. FECHA: 06/04/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LAB. REFRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder del semillero)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Miguel Duran (asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida
 - Reporte de asistencia
 - Presentación del semillero y de sus integrantes.
 - Invitación a retomar trabajos de grado de convocatoria 2022-2.
 - Planeación de actividades para el primer semestre del 2023-1.
 - Participación en RedColsi Departamental y Nacional
8. RESULTADOS
 - Bienvenida Inicio de labores del semillero correspondiente al 2023
 - Se diligencia el formato de asistencia de los estudiantes a la reunión, formato F-SS-04
 - Se expone la misión y visión del semillero y se hace presentación de sus integrantes y personas de apoyo en la realización de sus ideas, temas de consultas, investigación y propuestas de trabajo de grado.
 - Planteamiento de actividades a realizarse a lo largo del semestre y la invitación a la participación de los estudiantes con ideas o propuestas para el alcance de las actividades.
 - Socialización con los integrantes presentes, del estado de sus propuestas de trabajo de grado de la convocatoria 2023
 - Establecer actividades de capacitación en relación con los temas orientados como ideas y temáticas de proyectos y actividades necesarias en el desarrollo de trabajos de grado.
 - Apoyo y visitas pertinentes a las propuestas de trabajo de grado que impliquen implementación parcial o total.
 - Programación y gestión de visita o visitas técnica de tipo industrial como actividad del semillero si se permiten durante pandemia.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Extender invitación a sus compañeros de cursos a pertenecer al semillero y a su asistencia
 - Realizar listado de propuestas de proyectos de grado convocatoria 2023.
 - Preparar participación con tres proyectos para redcolsi departamental y Nacional.

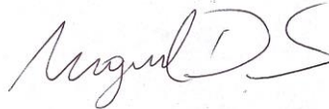
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



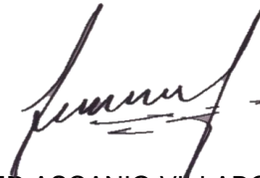
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(DOCENTE ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

Anexo Listado de estudiantes asistentes en formato F - SIG – 04.

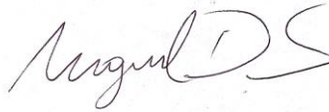
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 3
3. FECHA: 06/05/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: lab. Refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Capacitación sobre elaboración de proyectos de investigación.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
 - Confirmación de visita técnica a la subestación eléctrica Hidrosogamoso y a Zona de monitorización de Metrogas
8. RESULTADOS
 - Se realiza socialización para capacitación Coursera
 - Capacitación sobre elaboración de proyectos de investigación.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
 - Confirmación de visita técnica Hidroelectrica Hidrosogamoso
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

Anexo Listado de estudiantes asistentes en formato F - SIG – 04

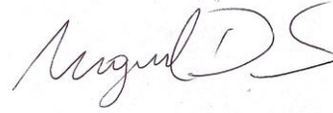
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(Adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 4
3. FECHA: 06/06/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: Lab. refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Finalización de semestre.
8. RESULTADOS
 - Se asistió a informe de resultados del evento con una participación exitosa en REDCOLSI 2023 Departamental y nacional así mismo en Semilla Expo como ponentes.
 - Fin de semestre
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



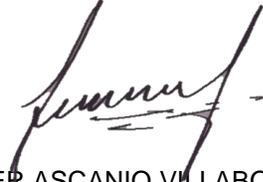
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Miguel DS". The signature is written in a cursive style with a large, stylized 'S' at the end.

MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 1
3. FECHA: 6/03/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
7. TEMAS TRATADOS.
 - Inicio de labores del semillero correspondiente al segundo semestre del 2022
 - Confirmación de día, lugar y hora de reunión y atención a la comunidad estudiantil
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Revisión de formato de convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero Evotec 2023.
 - Planeación de actividades para el primer día con la comunidad estudiantil
8. RESULTADOS
 - Para inicio de actividades relacionadas con el semillero EVOTEC a la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los jueves de 6:00 pm a 7.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
 - Se aprueba formato y presentación de convocatoria a divulgar en los ficheros públicos de la facultad de Ingeniería Electromecánica, para inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Se aprueba formatos de asistencia F-SS-04 Y formato acta de reunión, F-SS-08 del soporte al sistema integrado de gestión.
 - Organizar presentación de inicio y bienvenida a los estudiantes y comunidad en general.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Realizar convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero Evotec 2023-1 por publicación en los ficheros públicos de la facultad de Ingeniería Electromecánica.
 - Publicación de inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Organizar presentación de bienvenida.

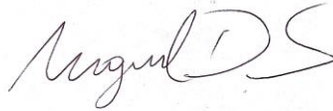
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 2
3. FECHA: 06/04/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LAB. REFRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder del semillero)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Miguel Duran (asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida
 - Reporte de asistencia
 - Presentación del semillero y de sus integrantes.
 - Invitación a retomar trabajos de grado de convocatoria 2022-2.
 - Planeación de actividades para el primer semestre del 2023-1.
 - Participación en RedColsi Departamental y Nacional
8. RESULTADOS
 - Bienvenida Inicio de labores del semillero correspondiente al 2023
 - Se diligencia el formato de asistencia de los estudiantes a la reunión, formato F-SS-04
 - Se expone la misión y visión del semillero y se hace presentación de sus integrantes y personas de apoyo en la realización de sus ideas, temas de consultas, investigación y propuestas de trabajo de grado.
 - Planteamiento de actividades a realizarse a lo largo del semestre y la invitación a la participación de los estudiantes con ideas o propuestas para el alcance de las actividades.
 - Socialización con los integrantes presentes, del estado de sus propuestas de trabajo de grado de la convocatoria 2023
 - Establecer actividades de capacitación en relación con los temas orientados como ideas y temáticas de proyectos y actividades necesarias en el desarrollo de trabajos de grado.
 - Apoyo y visitas pertinentes a las propuestas de trabajo de grado que impliquen implementación parcial o total.
 - Programación y gestión de visita o visitas técnica de tipo industrial como actividad del semillero si se permiten durante pandemia.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Extender invitación a sus compañeros de cursos a pertenecer al semillero y a su asistencia
 - Realizar listado de propuestas de proyectos de grado convocatoria 2023.
 - Preparar participación con tres proyectos para redcolsi departamental y Nacional.

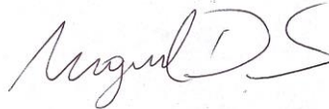
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



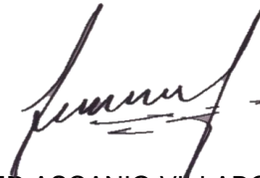
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(DOCENTE ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

Anexo Listado de estudiantes asistentes en formato F - SIG – 04.

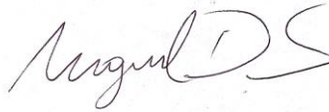
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 3
3. FECHA: 06/05/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: lab. Refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Capacitación sobre elaboración de proyectos de investigación.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
 - Confirmación de visita técnica a la subestación eléctrica Hidrosogamoso y a Zona de monitorización de Metrogas
8. RESULTADOS
 - Se realiza socialización para capacitación Coursera
 - Capacitación sobre elaboración de proyectos de investigación.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
 - Confirmación de visita técnica Hidroelectrica Hidrosogamoso
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



**BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)**



**MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)**

Anexo Listado de estudiantes asistentes en formato F - SIG – 04

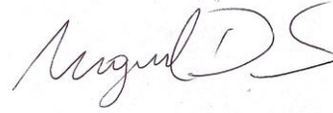
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(Adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 4
3. FECHA: 06/06/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: Lab. refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Finalización de semestre.
8. RESULTADOS
 - Se asistió a informe de resultados del evento con una participación exitosa en REDCOLSI 2023 Departamental y nacional así mismo en Semilla Expo como ponentes.
 - Fin de semestre
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Miguel DS', is centered on the page. The signature is fluid and cursive.

MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 2
3. FECHA: 06/04/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LAB. REFRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder del semillero)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Miguel Duran (asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida
 - Reporte de asistencia
 - Presentación del semillero y de sus integrantes.
 - Invitación a retomar trabajos de grado de convocatoria 2022-2.
 - Planeación de actividades para el primer semestre del 2023-1.
 - Participación en RedColsi Departamental y Nacional
8. RESULTADOS
 - Bienvenida Inicio de labores del semillero correspondiente al 2023
 - Se diligencia el formato de asistencia de los estudiantes a la reunión, formato F-SS-04
 - Se expone la misión y visión del semillero y se hace presentación de sus integrantes y personas de apoyo en la realización de sus ideas, temas de consultas, investigación y propuestas de trabajo de grado.
 - Planteamiento de actividades a realizarse a lo largo del semestre y la invitación a la participación de los estudiantes con ideas o propuestas para el alcance de las actividades.
 - Socialización con los integrantes presentes, del estado de sus propuestas de trabajo de grado de la convocatoria 2023
 - Establecer actividades de capacitación en relación con los temas orientados como ideas y temáticas de proyectos y actividades necesarias en el desarrollo de trabajos de grado.
 - Apoyo y visitas pertinentes a las propuestas de trabajo de grado que impliquen implementación parcial o total.
 - Programación y gestión de visita o visitas técnica de tipo industrial como actividad del semillero si se permiten durante pandemia.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Extender invitación a sus compañeros de cursos a pertenecer al semillero y a su asistencia
 - Realizar listado de propuestas de proyectos de grado convocatoria 2023.
 - Preparar participación con tres proyectos para redcolsi departamental y Nacional.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



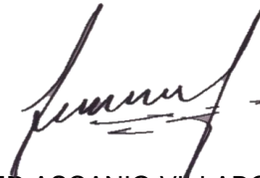
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(DOCENTE ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

Anexo Listado de estudiantes asistentes en formato F - SIG – 04.

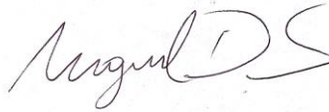
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 3
3. FECHA: 06/05/2023
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: lab. Refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Capacitación sobre elaboración de proyectos de investigación.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
 - Confirmación de visita técnica a la subestación eléctrica Hidrosogamoso y a Zona de monitorización de Metrogas
8. RESULTADOS
 - Se realiza socialización para capacitación Coursera
 - Capacitación sobre elaboración de proyectos de investigación.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
 - Confirmación de visita técnica Hidroelectrica Hidrosogamoso
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

Anexo Listado de estudiantes asistentes en formato F - SIG – 04