

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: 5
3. FECHA: 04/06/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida a los estudiantes
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Socialización de la participación en RED COLSI nodo Santander por parte de los estudiantes
8. RESULTADOS
 - Próxima reunión del semillero EVOTEC con la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los martes 13/08/2024 de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
 - Se realizará convocatoria para nuevos integrantes del semillero
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Realizar convocatoria para nuevos integrantes del semillero

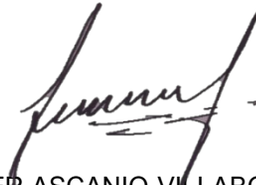
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



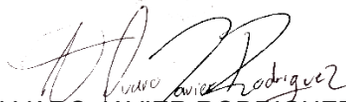
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE 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: 4
3. FECHA: 07/05/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida a los estudiantes
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Socialización de poster en power point para participar en RED COLSI nodo Santander
8. RESULTADOS
 - Próxima reunión del semillero EVOTEC con la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los martes 04/06/2024 de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
 - Se socializan 2 trabajos para participar en el evento RED COLSI nodo Santander
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Participación en el evento RED COLSI nodo Santander

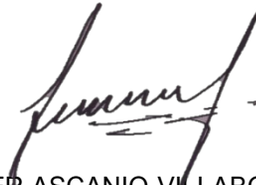
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



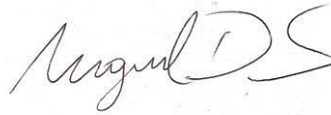
NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE ASISTENTE)

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: 3
3. FECHA: 02/03/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida a los estudiantes
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Convocatoria para participar en RED COLSI nodo Santander
 - Convocatoria para capacitación de aplicación del escáner manual 3D
8. RESULTADOS
 - Próxima reunión del semillero EVOTEC con la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los martes 07/05/2024 de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
 - Se proponen 2 trabajos para participar en el evento RED COLSI nodo Santander
 - Poster de convocatoria para la capacitación del escáner manual 3D
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Organizar el evento de capacitación
 - Publicación de inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Organizar documentos para enviar al evento RED COLSI nodo Santander

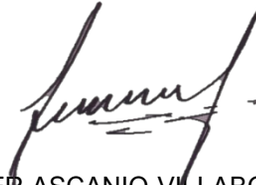
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



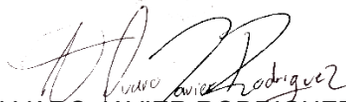
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



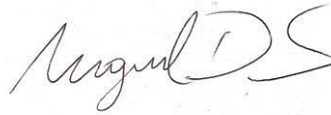
NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE ASISTENTE)

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: 3
3. FECHA: 06/09/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida a los estudiantes
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Convocatoria para participar en semilla expo 2024
8. RESULTADOS
 - Se proponen 2 trabajos para participar en el evento semilla expo 2024
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Publicación de inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Organizar documentos para enviar al evento semilla expo

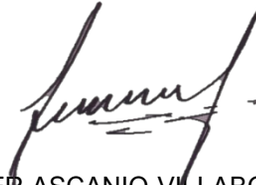
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



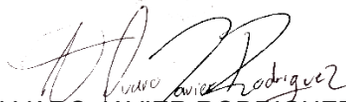
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



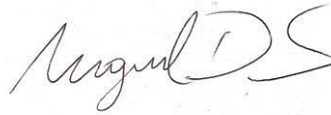
NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE ASISTENTE)

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: 2
3. FECHA: 06/08/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida a los estudiantes
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Convocatoria para participar en el V Congreso Internacional de Investigación RED RIACO
8. RESULTADOS
 - Próxima reunión del semillero EVOTEC con la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los martes 02/04/202 de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
 - Se proponen 1 trabajo para participar en el evento RedCOLSI Nacional
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Publicación de inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Organizar documentos para enviar al evento RedCOLSI Nacional

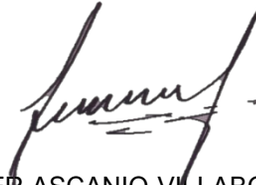
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



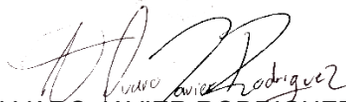
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



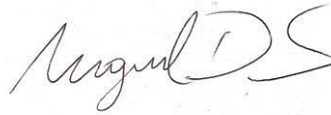
NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE ASISTENTE)

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: 07/02/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Inicio de labores del semillero correspondiente al primer semestre del 2024-II
 - 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 2024.
 - 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 martes de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
Se realiza la entrega de la dirección del semillero al docente Brayan Eduardo Tarazona Romero
 - 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 2024-1 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.

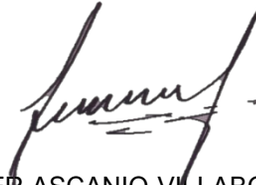
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



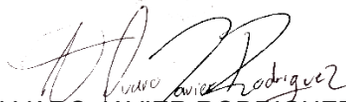
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



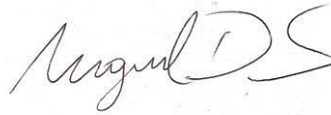
NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE ASISTENTE)

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: 5
3. FECHA: 20/11/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida a los estudiantes
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Socialización de la participación en semilla expo 2024
 - Cierre de año
8. RESULTADOS
 - Se realizará convocatoria para nuevos integrantes del semillero
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Realizar convocatoria para nuevos integrantes del semillero para el próximo año

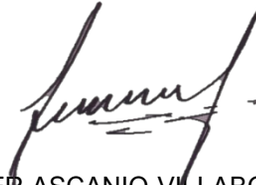
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



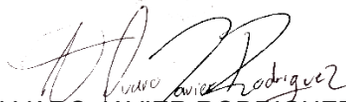
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



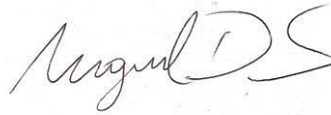
NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE ASISTENTE)

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: 4
3. FECHA: 07/10/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida a los estudiantes
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Socialización de poster en power point para participar en semilla expo 2024
8. RESULTADOS
 - Se socializan 2 trabajos para participar en el evento semilla expo 2024

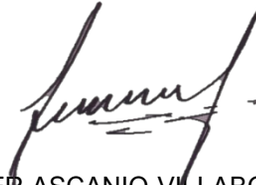
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



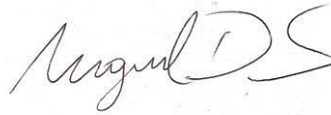
NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE ASISTENTE)

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: 2
3. FECHA: 05/03/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida a los estudiantes
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Convocatoria para participar en el V Congreso Internacional de Investigación RED RIACO
8. RESULTADOS
 - Próxima reunión del semillero EVOTEC con la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los martes 02/04/202 de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
 - Se proponen 2 trabajos para participar en el evento de la RED RIACO
 - Se propone un capacitación de aplicación del escáner 3D para el viernes 05/04/2024
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Organizar el evento de capacitación
 - Publicación de inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Organizar documentos para enviar al evento RED RIACO

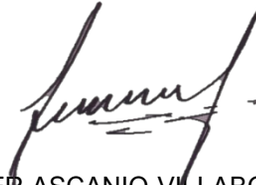
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE 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: 07/02/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE REGRIGERACION
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder semillero EVOTEC)
 - Alvaro Javier Rodriguez (Asistente)
 - Miguel Arlenzo Duran
 - Javier Ascanio Villabona
7. TEMAS TRATADOS.
 - Inicio de labores del semillero correspondiente al primer semestre del 2024
 - Entrega de la dirección del semillero de Investigación por parte de Javier Ascanio Villabona a Brayan Eduardo Tarazona Romero
 - 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 2024.
 - 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 martes de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de refrigeración.
Se realiza la entrega de la dirección del semillero al docente Brayan Eduardo Tarazona Romero
 - 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 2024-1 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.

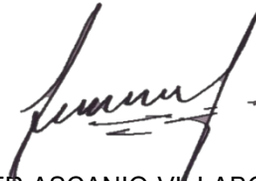
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(DOCENTE ASISTENTE)



ALVARO JAVIER RODRIGUEZ
(DOCENTE ASISTENTE)



NILSON YULIAN CASTILLO
(DOCENTE ASISTENTE)

