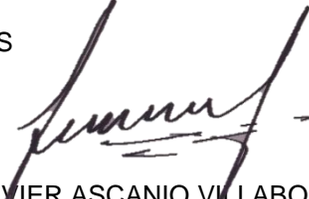


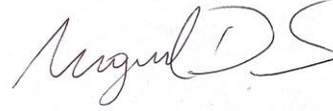
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación. EVOTEC
(Adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 4
3. FECHA: 24/05/2021
4. HORA: 3:00 PM – 4:00 PM
5. LUGAR: Laboratorio de Refrigeración
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Informe de resultados de participación de en el CONGRESO UNAD 2021.
8. RESULTADOS
 - Se asistió a informe de resultados del evento con una participación exitosa en el III Encuentro de semilleros de investigación CONGRESO INTERCACIONAL UNAD 2021. Modalidad virtual semillero Evotec, como ponentes.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)

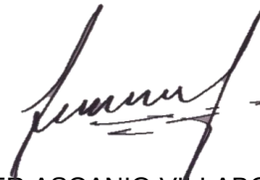


BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)

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 'D' at the end.

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: 3
3. FECHA: 21/04/2021
4. HORA: 3:00 PM – 4:00 PM
5. LUGAR: TEAMS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
 - Migue Arlenzo Duran (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Capacitación sobre actualización Cvlab.
 - Informe de para presentación de trabajos y ponencias en participación como Asistente en las ponencias virtuales.
8. RESULTADOS
 - Se propone la participación al Por su participación como asistente y ponente con el congreso de UNAD 2021 Modalidad virtual con cuatro trabajos por parte del semillero Evotec, como ponentes.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES

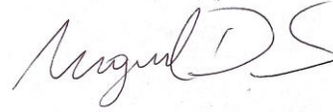


JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO

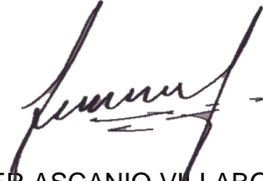
(ASISTENTE)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Migue Arlenzo Duran' with a stylized 'DS' at the end.

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: 24/032021
4. HORA: 3:00 PM – 4:00 PM
5. LUGAR: TEAMS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder del semillero)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida
 - Reporte de asistencia
 - Presentación del semillero y de sus integrantes.
 - Invitación a retomar trabajos de grado de convocatoria 2020-2.
 - Planeación de actividades para el primer semestre del 2021-1.
8. RESULTADOS
 - Bienvenida Inicio de labores del semillero correspondiente al 2021
 - Se diligencia el formato de asistencia de los estudiantes a la reunión, formato R-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 2020-2.
 - 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 2021.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



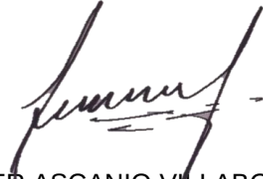
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 1
3. FECHA: 24/02/2021
4. HORA: 3:00 PM – 4:00 PM
5. LUGAR: TEAMS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Javier Ascanio Villabona (Líder semillero EVOTEC)
 - Brayan Tarazona Romero (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Inicio de labores del semillero correspondiente al primer semestre del 2021
 - Confirmación de día, lugar y hora de reunión y atención a la comunidad estudiantil
 - Presentación registro de asistencia, formato R-SS-04 Y acta de reunión, formato R-SS-08
 - Revisión de formato de convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero Evotec 2021.
 - 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 miércoles de 3:00 pm a 4.00 pm por la plataforma teams suministrada por las Unidades Tecnológicas de Santander.
 - 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 R-SS-04 Y formato acta de reunión, R-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 2020 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.

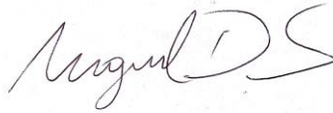
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.



JAVIER ASCANIO VILLABONA
(LÍDER SEMILLERO EVOTEC)



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(ASISTENTE)



MIGUE ARLENZO DURAN
(ASISTENTE)