

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Gestión Aplicada a la Operación y el Mantenimiento GAOM (adscrito al grupo de Investigación en Diseño y Materiales DIMAT)
2. **NÚMERO DEL ACTA: 1**
3. FECHA: 07/08/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Cristian Orlando Martin Moreno (Líder semillero GAOM)
  - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Asistente)
  - Nilson Yulian Castillo (Asistente)
  - Miguel Arlenzo Duran (Asistente)
  - Estudiantes del programa (Listado)
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 GAOM 2024.
  - Planeación de actividades para el primer día con la comunidad estudiantil
8. RESULTADOS
  - Para inicio de actividades relacionadas con el semillero GAOM a la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los VIERNES de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de máquinas II.
  - Se realiza la entrega de la dirección del semillero al docente Cristian Orlando Martin Moreno
  - Se aprueba formato y presentación de convocatoria a divulgar en los ficheros públicos del programa de Ingeniería Electromecánica, para inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias naturales 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 GAOM 2024-2 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.

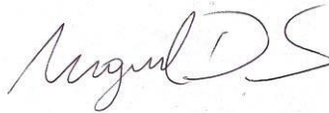
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



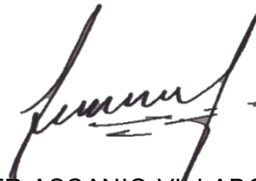
CRISTIAN ORANDO MARTIN MORENO  
(LIDER SEMILLERO )



BRAYAN TARAZONA ROMERO  
(DOCENTE ASISTENTE )



MIGUEL ARLENZO DURAN  
(DOCENTE ASISTENTE)



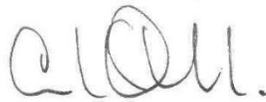
JAVIER ASCANIO VILLABONA  
( DOCENTE ASISTENTE)



NILSON YULIAN CASTILLO  
( DOCENTE ASISTENTE)

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Gestión Aplicada a la Operación y el Mantenimiento GAOM (adscrito al grupo de Investigación en Diseño y Materiales DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 2
3. FECHA: 13/09/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE MAQUINAS II
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Cristian Orlando Martin Moreno (Líder semillero GAOM)
  - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Asistente)
  - Nilson Yulian Castillo (Asistente)
  - Miguel Arlenzo Duran (Asistente)
  - Estudiantes del programa (Listado Anexo)
7. TEMAS TRATADOS.
  - 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 GAOM 2024.
  - Planeación de actividades: participación en Libropolis y Exposemilla
8. RESULTADOS
  - Para inicio de actividades relacionadas con el semillero GAOM a la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de reunión los VIERNES de 5:00 pm a 6.00 pm por en el laboratorio de máquinas II.
  - Se nombra a la estudiante MARIA CAMILA MORALES como líder de los estudiantes en el semillero
  - Se aprueba formatos de asistencia F-SS-04 Y formato acta de reunión, F-SS-08 del soporte al sistema integrado de gestión.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Realizar convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero GAOM 2024-2 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



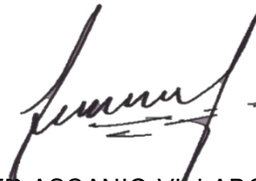
CRISTIAN ORANDO MARTIN MORENO  
(LIDER SEMILLERO )



BRAYAN TARAZONA ROMERO  
(DOCENTE ASISTENTE )



MIGUEL ARLENZO DURAN  
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA  
( DOCENTE ASISTENTE)



NILSON YULIAN CASTILLO  
( DOCENTE ASISTENTE)

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Gestión Aplicada a la Operación y el Mantenimiento GAOM (adscrito al grupo de Investigación en Diseño y Materiales DIMAT)
2. **NÚMERO DEL ACTA: 3**
3. FECHA: 07/08/2024
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE MAQUINAS II
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Cristian Orlando Martin Moreno (Líder semillero GAOM)
  - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Asistente)
  - Nilson Yulian Castillo (Asistente)
  - Miguel Arlenzo Duran (Asistente)
  - Estudiantes del programa (Listado Anexo)
7. TEMAS TRATADOS.
  - Revisión de resultados en la participación de eventos
  - Formulación de nuevas ideas para proyectos
  - Lanzamiento de concurso para la creación del nuevo logo del semillero
8. RESULTADOS
  - 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
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Revisar la publicación de resultados en la participación de Semilla Expo
  - Solicitar la impresión de Posters
  - Promover la vinculación de nuevos estudiantes al semillero

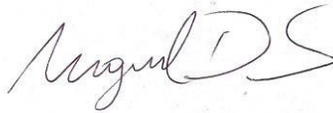
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



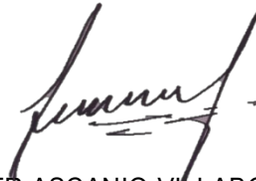
CRISTIAN ORANDO MARTIN MORENO  
(LIDER SEMILLERO )



BRAYAN TARAZONA ROMERO  
(DOCENTE ASISTENTE )



MIGUEL ARLENZO DURAN  
(DOCENTE ASISTENTE)



JAVIER ASCANIO VILLABONA  
( DOCENTE ASISTENTE)



NILSON YULIAN CASTILLO  
( DOCENTE ASISTENTE)





