

CITANTE						
DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA						
Asistencia a la Reunión			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			14	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
01	06	2023	Virtual - Equipo Microsoft Teams		2:15 p.m.	3:48 p.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Aprobación del orden del día 3. Aprobación acta nro. 09 y 10 4. Consideración acta nro. 11 y 12 5. Criterios de interpretación de situaciones administrativas – Depto. Personal 6. Investigación y extensión 7. Internacionalización 8. Casos pregrado 9. Casos posgrado 10. Fecha de cancelación programa posgrados FI 2023-1 11. Fecha inicio programa posgrados FI 2023-2 12. Oferta cursos de posgrados como requisito de grado 13. Oferta Monitores, auxiliares de docencia y auxiliares de cursos prácticos periodo 2023-2 14. Postulación de representantes docentes por Depto. ante el comité de resultados de aprendizaje. 15. Avances convocatoria docente 2023 16. Ascenso en el escalafón 17. Regionalización 18. Propositiones y varios 						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>No asistió para esta sesión la Secretaria del Consejo de Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, por encontrarse incapacitada.</p> <p>Siendo la 2:15 p.m. el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, dio inicio a esta sesión.</p> <p>1. Verificación del quórum</p> <p>El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, dio inicio a esta sesión, dio inicio a esta sesión, constatando la participación de los miembros y verificando seguidamente que había quórum deliberatorio y decisorio, con la participación de los siguientes Consejeros:</p>

Daniel González Montoya - (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías

Leonardo Duque Muñoz - Representante de los Docentes

Luis Giovanni Berrío Zabala - Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

León Dario Orrego Espejo - Jefe de Oficina Departamento de Sistemas

Carlos Alberto Acevedo Álvarez - Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

Para esta sesión no asistió el representante de los egresados, Sebastián García Tapias.

(Ver anexo 1. Listado de asistencia)

2. Lectura y aprobación del orden del día

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, realizó lectura del orden del día y fue sometido a consideración de los señores Consejeros, los cuales decidieron retirar los puntos de "Criterios de interpretación de situaciones administrativas – Depto. Personal", "Fecha de cancelación programa posgrados FI 2023-1" y "Regionalización" e incluir el punto "Discusión comunicado Consejo Académico. Cierre de notas semestre 2023-1". Posterior a este cambio los señores Consejeros aprobaron el orden del día quedando de la siguiente forma:

1. Verificación del quórum
2. Aprobación del orden del día
3. Aprobación acta nro. 09 y 10
4. Consideración acta nro. 11 y 12
5. Investigación y extensión
6. Internacionalización
7. Casos pregrado
8. Casos posgrado
9. Fecha inicio programa posgrados FI 2023-2
10. Oferta cursos de posgrados como requisito de grado
11. Oferta Monitores, auxiliares de docencia y auxiliares de cursos prácticos periodo 2023-2
12. Postulación de representantes docentes por Depto. ante el comité de resultados de aprendizaje.
13. Avances convocatoria docente 2023
14. Ascenso en el escalafón
15. Discusión comunicado consejo académico. Cierre de notas semestre 2023-1
16. Proposiciones y varios

3. Aprobación actas nro. 09 y 10

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, puso a consideración de los señores Consejeros la aprobación del actas nro. 09 y 10; luego de deliberar, los señores Consejeros decidieron aprobar estas actas.

4. Consideración actas nro. 11 y 12

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, puso a consideración las actas nro. 09 y 10, para lo cual los señores Consejeros decidieron dar plazo hasta el día 21 de junio de 2023 para enviar las observaciones que se tengan frente a esta acta y posterior a esto ser aprobada en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de Ingenierías.

5. Investigación y extensión

- Se analizó la solicitud de prórroga del programa “*Sistemas Inteligentes para el Monitoreo de Cultivos Permanentes y Transitorios*” financiado por Minciencias a través del contrato RC 475-2020, cuyo investigador principal es la docente Maria Constanza Torres Madroñero. Posterior a su revisión, esta corporación decidió emitir aval de pertinencia académica para la prórroga por 12 meses contados a partir del 28 de septiembre de 2023, fecha en la cual se finaliza el actual contrato, por las razones expuestas por el docente. La participación de los docentes en este proyecto será de la siguiente forma:

Profesor	Rol	Proyecto	(horas / sem)	Contrapartida Total Aprobada	Nro. horas 12 meses prorroga	Valor Hora propuesta 2019	Valor adicional
Maria Constanza Torres Madroñero	Investigadora principal	70703	8	\$83.727.360	2	\$67.089	\$6.977.280
	Coinvestigador	70704	4	\$41.863.680	2		\$6.977.280
	Coinvestigador	70706	2	\$20.931.840	2		\$6.977.280
Juan Sebastian Botero Valencia	Coinvestigador	70703	4	\$39.177.792	2	\$62.785	\$6.529.632
	Investigador principal	70706	8	\$78.355.584	2		\$6.529.632
July Galeano Zea	Coinvestigador	70703	5	\$52.329.600	2	\$67.089	\$6.977.280
	Coinvestigador	70704	3	\$31.397.760	2		\$6.977.280
Hermes Fandiño Toro	Coinvestigador	70703	3	\$22.108.896	3	\$47.241	\$7.369.632
	Coinvestigador	70703	3	\$22.108.896	3	\$47.241	\$7.369.632
David Andres Márquez Viloría	Coinvestigador	70703	4	\$29.478.528	4	\$47.241	\$9.826.176
	Coinvestigador	70706	4	\$29.478.528	4		\$9.826.176
Juliana Valencia Aguirre	Coinvestigador	70706	6	\$44.217.792	2	\$47.241	\$4.913.088
Daniel Gonzalez Montoya	Coinvestigador	70706	4	\$33.980.544	0	\$47.241	0

(Ver anexo 2. Aval de pertinencia académica)

6. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante del programa de Maestría en Gestión Energética Industrial, David Gamboa Colorado, presente el póster del trabajo titulado “*Physicochemical properties of diesel using 1-butanol and carbon quantum dots (CQDs) as aditives*”, en el 31st Internacional Materials Research Congress – IMRC 2023, que se realizará del 13 al 18 de agosto en la ciudad de Cancún, Mexico. El valor de la inscripción será asumido por parte del programa 508-2020 “*Uso de nanomateriales carbonosos como aditivos en diésel para motores de combustión interna operando en modo dual con gas natural y su efecto en el rendimiento, emisiones contaminantes y daño celular*”. Se avala solicitar por la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales apoyo para complementar los recursos y poder ajustar el presupuesto para transporte aéreo y gastos de Viaje.

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante del Programa Maestría en Automatización y Control Industrial, Sebastián Pérez Galeano, presente la ponencia titulada “*Estimación de parámetros óptimos de operación en el proceso de conminución mediante capacidades analíticas*” en el foro internacional Minería Digital 2023, que se realizará del 07 al 12 de agosto del presente año, en la ciudad de Santiago de Chile.

(Ver anexo 4. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante del Programa Maestría en Automatización y Control Industrial, Veronica Herrera Ruiz, presente la ponencia titulada “*Supervised machine learning approaches for Land Use/Land Cover classification using fusion of multispectral image and radar data*” en el XVI Congreso Nacional de la AEET, que se realizará del 14 al 28 de octubre del presente año, en la ciudad de Almería-España.

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante del Programa Doctorado en Ingeniería Instituto, Carlos Eduardo Aristizábal Alzate, realice realizar la pasantía en el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (ICP) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) del 10 de junio del 2023 al 11 de enero de 2024 en Madrid, España.

(Ver anexo 6. Aval de pertinencia académica)

Para este punto, el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, informó sobre el correo enviado desde el Comité de Acción Global y Local del ITM, en el cual exponen la situación del congelamiento temporal del presupuesto del ITM, por lo cual, no se celebrarán más comités de movilidad y que podría ser temporal o definitivo por lo que resta del año. Con base en lo anterior, esta corporación emitirá el aval de pertinencia académica a las solicitudes analizadas, sin embargo, quedarán sujeto a la revisión y aprobación del comité designado desde movilidad.

7. Casos pregrado

Departamento de Electronica y Telecomunicaciones

- Se presentó el caso del estudiante del programa de Tecnología en Automatización Electrónica, Sebastián Gallego Pérez, quien no matriculó la asignatura 530802015- Trabajo de Grado-Tecnología para este periodo académico y ya cumplió con el trabajo de grado en la modalidad de Certificación Posterior a su revisión, se aprueba la recomendación del comité curricular del programa, quienes avalaron realizar la homologación de la asignatura, debido a que no tiene asignaturas pendientes por matricular en su plan de estudios.
- Se analizó la solicitud presentada por la estudiante del programa de Ingeniería de Telecomunicaciones, Heidi Yanet Muñetón Cardona. Posterior a su análisis, se aprueba la descancelación de la asignatura Matemáticas Especiales (MET83) grupo 3.

Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

- Se presentó el caso de la estudiante del programa de Ingeniería Mecatrónica, Laura Orozco Paredes, quien manifestó acoso académico por parte de un docente del curso de Robótica (ROR83). Adicionalmente, la estudiante había solicitado suspensión de semestre debido a situaciones personales y al bajo rendimiento en la asignatura mencionada. Posterior a su revisión, el Jefe de Oficina, Carlos Alberto Acevedo Alvarez, informó que en reunión con el docente quien tiene a cargo el curso y la estudiante, se aclaró la situación presentada y se retiró la queja. De igual forma, la estudiante solicitó retirar el proceso de suspensión, posterior a su análisis, los señores consejeros avalaron la solicitud.
- Se presentó el caso de la estudiante del programa de Ingeniería Mecatrónica, Geraldine Acevedo Garzón, quien se encuentra matriculada para el periodo 2023-1 en la modalidad de Nivel SER U cursando las Ecuaciones Diferenciales (EDX74) grupo 1 y Física de Campos (FCX44) grupo 2, quien manifestó que perdió el derecho por que no se le concedieron garantías adicionales emitidas por Consejo Académico en el marco del desarrollo de la Asamblea Multiestamentaria para el reinicio y culminación del semestre 2022-2. Posterior a su revisión, esta corporación recomendó continuar con las asesorías para la culminación del semestre y desde el del comité curricular del programa informarle que con base en el artículo nro. 3, parágrafo del Acuerdo nro. 17 del 2015 *“La no aprobación de la totalidad de las asignaturas matriculadas en el nivel SER U, implica la aplicación de las sanciones establecidas en el Reglamento Estudiantil”*, por lo tanto, en caso de reprobar deberá cumplir la sanción establecida en el Reglamento Estudiantil.
- Se informó el caso del estudiante del programa de Ingeniería Mecatrónica, Sergio Alejandro Hernández Franco, quien solicitó cancelación voluntaria de la asignatura Sistemas Inteligentes (SIR103) grupo-1, sin embargo, una vez revisada su hoja de vida en el Sistema de Información Académico – SIA la asignatura no quedo cancelada, por lo anterior, el curso se canceló por inasistencia. Frente a esto, el comité curricular del programa avaló el retiro de las faltas de inasistencia y que el estudiante realice el trámite de cancelación por el perfil de estudiante. Posterior a su análisis, los señores consejeros aprobaron la solicitud.
- Se informó sobre el derecho de petición enviado al comité de trabajos de grado del Departamento por la estudiante del programa de Ingeniería Electromecánica, Laura Fernanda Ortiz Espinal, quien manifiesta su inconformidad por no recibir respuesta de parte de Oficina del Centro de Emprendimiento frente a la aprobación del cumplimiento del requisito de grado en la modalidad de emprendimiento. Posterior a su revisión, el Jefe de Oficina, Carlos Alberto Acevedo Alvarez, informó que remitirá el derecho de petición a dicha dependencia para analizar lo sucedido con la evaluación del trabajo y verificar el cumplimiento del requisito, para ingresarlo a la hoja de vida en el Sistema de Información Académico – SIA.

Departamento de Sistemas

CRISTIAN QUINTERO GALLEGO. El Consejo de Facultad de Ingenierías analizó la solicitud presentada por el estudiante y le informa que de acuerdo con el Reglamento Estudiantil Artículo 39°. -Matrícula en pensum vigente. *“Sin excepción, todo aspirante admitido, se matriculará en el pensum vigente al momento de su admisión”*, teniendo presente que el pensum 10 del programa de Tecnología en Sistemas de Información a la fecha se encuentra vigente y de ese pensum solo le falta por cursar y aprobar una (1) asignatura, la cual puede cursar en un solo semestre, se le aprueba el cambio de plan de estudios para el periodo 2023-2.

- Se analizó la solicitud presentada por el estudiante del programa de Tecnología en Desarrollo de Software, Santiago López Valencia. Posterior a su análisis, se aprueba la descancelación de la asignatura Geometría Vectorial y Analítica (XRGV03) grupo 14.
- Los señores Consejeros aprobaron unos requisitos de trabajos de grados de estudiantes de esta Facultad.

(Ver anexo 7. Resolución nro. 521 del 05 de junio de 2022)

8. Casos posgrados

Maestría en Automatización y Control Industrial

ANDRÉS FELIPE ISAZA PIEDRAHITA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se aprueba prórroga por un periodo académico otorgada por esta corporación, para la entrega del trabajo de investigación de maestría denominado **“Sistema de comunicación por luz visible bidireccional LED a LED y generador de energía para un sistema de acceso VLC-ID”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2023-2.

- Se le aprobó al estudiante Juan Diego Pérez Álvarez de la Maestría en Automatización y Control Industrial, matricular la electiva Simulación 1 (MGSL24) del programa de Maestría en Gestión Energética Industrial, para el periodo 2023-2.
- Se solicita de creación en el sistema el micro fue propuesto por el docente Cristian Guarnizo y revisado y posteriormente aprobado por el docente Juan Sebastián Botero. El Comité recomienda la creación de la electiva y se pasara por consejo de Facultad para su aprobación y la creación en el sistema
 - Se aprobó la creación de la asignatura electiva “Integración de ML en Embebidos y Edge Computing”, para el programa de Maestría en Automatización y Control Industrial.

(Ver anexo 8. Solicitud creación electivas nuevas)

Maestría en Gestión Energética Industrial

BRANDON CORTÉS CAICEDO. Se le aprobó al estudiante presentar la suficiencia de la asignatura Seminario de Investigación IV (MGTI411), teniendo en cuenta que, la tesis titulada **“Estrategia de optimización para la ubicación, selección y operación de sistemas de almacenamiento de energía en microrredes eléctricas”**, se encuentra en evaluación. Posterior a su revisión, se aprobó la solicitud y se asigna al docente Robison Buitrago Sierra.

JHONY ANDRÉS GUZMÁN HENAO. Se le aprobó al estudiante presentar la suficiencia de la asignatura Seminario de Investigación IV (MGTI411), teniendo en cuenta que, la tesis titulada **“Ubicación y dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos en redes eléctricas de distribución para mejora de los aspectos técnicos, económicos y ambientales de la red”**, se encuentra en evaluación. Posterior a su revisión, se aprobó la solicitud y se asigna al docente Robison Buitrago Sierra.

STEVEN HOLGUÍN GALVIS. El Consejo de Facultad de Ingenierías analizó la solicitud presentada por el estudiante sobre la prórroga para la entrega del trabajo de grado de maestría titulado **“Evaluación FSI del efecto de la geometría del difusor aumentado en**

turbinas hidrocinéticas para picogeneración”, frente a lo cual se le informa que la solicitud será trasladada al Consejo Académico, de acuerdo con lo establecido en el artículo 35° del Acuerdo 02 de 2013 –Reglamento de Posgrados.

Maestría en Seguridad Informática

- Se informó el caso del señor Jairo Brito Reyes, quien reside en República Dominicana, aspirante al programa Maestría en Seguridad Informática, quien requiere certificar que se encuentra matriculado en el programa, con el fin de que pueda realizar los trámites necesarios para su participación en la Convocatoria “Beca Colombia para extranjeros 2023-02” del Icetex. Sin embargo, ha presentado inconvenientes con la compra del pin. Frente a esto, el Jefe de Oficina del Departamento de Posgrados, Juan Mauricio Alvarez Amariles, quedo con compromiso de gestionar el proceso de inscripción y solicitar el certificado de estudios al Departamento de Admisiones y Programación Académica.

Especialización en Ciberseguridad

- Se informó el caso del egresado del programa Maestría en Seguridad Informática Sebastian Restrepo Marin, quien solicitó transferencia interna al programa Especialización en Ciberseguridad. Con base en lo anterior, el docente enlace Juan Fernando Hurtado Rivera, validará el procedimiento y se hará el respectivo documento de homologación y condiciones de ingreso a la Especialización.

Doctorado en Ingeniería

- Se informó al Consejo de Facultad sobre el análisis de admisión del programa del Doctorado en Ingeniería, que tiene como requisito la presentación de un examen de inglés de carácter eliminatorio. Frente a esto, se propone que esta prueba haga parte solo en la asignación de puntaje dentro del proceso admisión. Adicionalmente, se recomienda que se cambie la fecha de publicación de resultados que se establece en el calendario académico y que estos listados de aspirantes admitidos al programa se informen una vez el docente enlace realice la entrevista, con el fin de que el estudiante pueda presentar la documentación requerida en procesos de postulación a las diferentes becas para estudios de posgrado.

9. Fecha inicio programa posgrados FI 2023-2

Los señores consejero aprobaron que el desarrollo curricular de los programas de posgrado adscritos a la Facultad de Ingenierías se hará entre el 8 de agosto al 25 de noviembre del presente año, para un total de 16 semanas.

10. Oferta cursos de posgrados como requisito de grado

Los señores Consejeros aprobaron la oferta de Cursos de Posgrados de los programas de posgrado adscritos a la Facultad de Ingenierías, para estudiantes de pregrado en el periodo 2023-2.

(Ver anexo 9. Oferta cursos de posgrados)

11. Oferta de cursos para auxiliares de docencia, monitores y auxiliares de cursos prácticos periodo 2023-2

Los señores Consejeros aprobaron la oferta de cursos para monitores y auxiliares de docencia para el periodo 2023-2.

(Ver anexo 10. Comunicado Oferta Cursos Monitores Auxiliares Docencia 2023-2)

12. Postulación de representantes docentes por Depto. ante el comité de resultados de aprendizaje.

Los señores consejeros aprobaron los siguientes docentes postulados por los jefes de Oficina como docente encargado del proceso por cada programa académico ante el comité de resultados de aprendizaje.

Docente	Programa Académico
Julio Alberto Casas Monroy	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Electromecánica en articulación por ciclos propedéuticos con la Tecnología en Sistemas Electromecánicos • Ingeniería Mecatrónica
Maria Vilma Garcia Buitrago	<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Gestión Energética Industrial
Daniel Sanin Villa	<ul style="list-style-type: none"> • Especialización en Gestión del Mantenimiento Industrial
Adrian Felipe Martinez Perez	<ul style="list-style-type: none"> • Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales
Maria Elena Moncada Acevedo	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Electronica en articulación por ciclos propedéuticos con la Tecnología. en Automatización Electrónica
Francisco Eugenio López Giraldo	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. De Telecomunicaciones en articulación por ciclos propedéuticos con la Tecnología en • Gestión de Redes de Telecomunicaciones
Johny Antonio Alvarez Salazar	<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Automatización y Control Industrial
Diana Patricia Bedoya Ruiz	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Sistemas en articulación por ciclos propedéuticos con la Tecnología en Desarrollo de Software
Diana Maria Rico Mesa	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología en Diseño y Programación de Soluciones de Software como Servicio - SaaS – Virtual • Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles-Virtual
Alicia Osorio Builes	<ul style="list-style-type: none"> • Especialización en Ingeniería de Software
Hector Fernando Vargas Montoya	<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Seguridad Informática
Juan Fernando Hurtado Rivera	<ul style="list-style-type: none"> • Especialización en Ciberseguridad

Adicionalmente, se eligieron los siguientes docentes como líder por Departamento.

Docente	Departamento
Fredy Adalber Castro Celis - Líder Depto.	Mecatrónica y Electromecánica
Maria Elena Moncada Acevedo - Líder Depto.	Electrónica y Telecomunicaciones
Diana Patricia Bedoya Ruiz - Líder Depto.	Sistemas de Información

13. Avances convocatoria docente 2023

Se revisó la documentación presentada por cada aspirante inscrito al perfil No. 1 convocado para esta Facultad y se procedió a asignar los puntajes correspondientes, según los aspectos y criterios presentados en el Artículo 11 de la Rectoral Nro. 0294 del 06 de marzo de 2023. Posterior a esto, los señores consejeros avalaron, el puntaje asignado al aspirante que superó

la prueba eliminatoria, lo cual se encuentra en el Comunicado No. 4 del Departamento de Personal perfiles inscritos.

(Ver anexo 11. Reporte de asignación de puntaje a los aspirantes presentados al perfil Nro. 1-Facultad de Ingenierías del Concurso Público abierto de méritos para vinculación de docentes de carrera de tiempo completo)

En este punto, el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, se declara impedido.

14. Ascenso en el escalafón

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, informó que se surtió el proceso de evaluación del trabajo presentado como aporte significativo a la ciencia, a las artes, a las humanidades o a la docencia por el docente Jorge Ivan Bedoya Restrepo, donde se evidenció que cumplen con los ítems del artículo 51 del Estatuto Profesorial de acuerdo con la categoría a ascender. Con base en lo anterior, los señores consejeros decidieron aprobar el ascenso en el escalafón del profesor antes mencionado.

(Ver Anexo 12. Resolución nro. 522 del 2023 - Jorge Ivan Bedoya Restrepo)
(Ver Anexo 13. Diligencia de Notificación Personal)

15. Discusión comunicado consejo académico. Cierre de notas semestre 2023-1

Los señores consejero revisaron el comunicado emitido desde la Vicerrectoría de Docencia y las respectivas Facultades con algunas observaciones y procedimientos para el cierre de notas finales del semestre 2023-1: Posterior a esto, realizaron las siguientes observaciones

- Definir en el comunicado el período de adaptación, en el cual no se llevarán a cabo ningún tipo de actividades evaluativas.
- Indicar la fecha límite de evaluaciones e informar que no se habrá clases presenciales después del 10 de junio.

16. Propositiones y varios

- Se informó al Consejo de Facultad sobre la revisión de las consideraciones y firma del convenio entre Institución Universitaria Pascual Bravo y el ITM, entre las cuales se debe definir el procedimiento de matrícula de las asignaturas del componente propedéutico a los egresados tecnólogos provenientes del IUPB y que programas del ITM continuarán vinculados en el convenio, entre otras.

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 3:48 p.m., el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, dio por terminada esta sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías. Para constancia se firma por quienes fungen como Presidente y Secretario.



DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA
Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías

