



Institución Universitaria

ACTA DE REUNIÓN

Código	FG02
Versión	03
Fecha	2008-04-18

CITANTE

DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA

Asistencia a la Reunión			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			01	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
17	01	2024	Bloque L Oficina 302		2:18 p.m.	5:47 p.m.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum
2. Aprobación del orden del día
3. Consideración acta nro. 28
4. Elección Representante Egresados FI
5. Investigación y extensión
6. Internacionalización
7. Casos posgrado
8. Casos pregrado
9. Evaluación de docentes ocasionales 2023-2 (período extensión de contratos)
10. Dedicación exclusiva
11. Calendario estamentos 2024-1
12. Hojas de vida docentes ocasionales nuevos
13. Resultados convocatoria de auxiliares de docencia y monitores 2024-1
14. Convocatoria de cursos de posgrados como modalidad de trabajo de grado 2024-1
15. Proposiciones y varios

DESARROLLO Y DECISIONES

Siendo la 2:18 p.m. la Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio inicio a esta sesión

1. Verificación del quórum

La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, 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:

Daniel González Montoya - (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías

Juan José Arbeláez Toro – 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

(Ver anexo 1. Listado de asistencia)

2. Lectura y aprobación del orden del día

La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, realizó lectura del orden del día y fue sometido a consideración de los señores Consejeros, los cuales decidieron aprobarlo sin modificaciones.

3. Consideración actas nro. 28

La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, puso a consideración el acta nro. 28, para lo cual los señores Consejeros decidieron dar plazo hasta el día 24 de enero de 2024 para enviar las observaciones que se tengan frente a estas actas y posterior a esto ser aprobadas en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de Ingenierías.

4. Elección Representante Egresados FI

La Jefe de Oficina del Departamento Académico, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, leyó la respuesta emitida desde Secretaria General sobre el proceso de elección del representante de egresados ante el Consejo de Facultad.

Adicionalmente, procedió a leer las respuestas del egresado, Juan David Navarro Restrepo, debido a que no pudo asistir a la sesión de Consejo de Facultad a la cual fue invitado.

Posterior a esto, esta Corporación eligió de manera unánime como representante de los egresados ante el Consejo de Facultad de Ingenierías a Juan Guillermo Palma Cerón, la posesión se realizará en la próxima sesión de esta Corporación.

Los señores Consejeros aprobaron realizar un reconocimiento público al egresado, Sebastian García Tapias, por su destacada labor como representante de los egresados al Consejo de la Facultad de Ingenierías.

(Ver anexo 2. Indicaciones Secretaría General ITM-Solicitud consejeros)

(Ver anexo 3. Respuesta egresado – Juan David Navarro Restrepo)

5. Investigación y extensión

- Se analizó la solicitud presentada por el docente Luis Javier Morantes Guzmán adscrito al Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, sobre el plazo para la entrega de los productos comprometidos en el proyecto de investigación P20223, titulado “*Sistema de visión artificial inteligente con aceleración por hardware para aplicaciones IoT industriales*”, de la convocatoria para la conformación de un banco de elegibles de proyectos de Ciencia, Tecnología, Innovación y Creación para los grupos de investigación del ITM 2019.

Posterior al respectivo análisis y con base en la información entregada, se emitió aval de pertinencia académica para realizar trámites relacionados con la publicación en las diferentes revistas, hasta la finalización del semestre 2024-1, de acuerdo con las razones expuestas por el docente. Una vez cumplido el tiempo, el docente entregará a esta corporación el soporte de cumplimiento de entrega de los productos pactados.

(Ver anexo 4. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente Erick Estefen Reyes Vera con c.c. 1.017.125.415, adscrito al Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, y los estudiantes Juan José Aristizábal Sarrazola, identificado con c.c. 1.000.547.835 del programa Tecnología en Desarrollo de Software, Leny Caterine Álvarez Monsalve, identificada con c.c. 1.017.136.319 del programa de Ingeniería de Sistemas y William Gerald Giraldo Escobar, identificado con c.c. 8.355.670 del programa Maestría en Seguridad Informática, registren el software titulado “EcoDrive”, en el marco de la Convocatoria de Software del ITM. Este software fue desarrollado como resultado del reto de movilidad sostenible del programa Jóvenes Talento ITM-Sapiencia 2022 – 2023 en el marco del convenio interadministrativo que tiene por objeto “Cooperación Entre La Institución Universitaria-ITM y Sapiencia para Fortalecer las Capacidades y Habilidades de Investigación e Innovación del Programa Jóvenes Talento, Beneficiando a Estudiantes de Formación Tecnológica, Profesional y Posgradual”, Convenio Nro. 377 de 2022 entre la Institución y Sapiencia y comprometido como un producto dentro de su plan de trabajo en el periodo 2023-2.

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

6. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que la estudiante Martha Verónica Orozco Ramos de la Universidad de Guadalajara – IPN, curse las siguientes asignaturas en el marco de la movilidad entrante internacional por intercambio académico, para el primer semestre de 2024.

Nombre de la asignatura en la universidad de origen	Nombre de la asignatura en el ITM
Instrumentación	Instrumentación Industrial
Protocolo de Comunicaciones	Redes LAN
Fundamentos de Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial

(Ver anexo 6. Aval de pertinencia académica)

7. Casos posgrado

No hay casos de posgrado que se discutieran en esta reunión.

8. Casos pregrado

Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

- Se analizó el caso de los estudiantes de noveno semestre que se acogieron a la alternativa académica frente a las asignaturas RIR83-Redes Industriales, DMR93-Diseño Mecatrónico I y DMR103-Diseño Mecatrónico II del programa académico de Ingeniería Mecatrónica pensum 1, quienes para el período académico 2024-1, presentan un inconveniente con el correquisito de la asignatura Mantenimiento Industrial (MIR102). Posterior a su análisis, esta corporación avala comisionar al Jefe de Oficina, Carlos Alberto Acevedo Álvarez, para realizar el trámite de matrícula que se requiera en el sistemas de información Académico - SIA, para dar solución al requerimiento de los estudiantes. Adicionalmente, se analizará con el apoyo de los docentes la estrategia y logística para el desarrollo del curso.

Departamento de Sistemas

- Se analizó el caso de la estudiantes del programa de Sistemas de Información, Maria Camila Gutierrez Martinez, Posterior a su revisión, esta corporación avala comisionar al Jefe de Oficina, León Dario Orrego Espejo, para realizar el trámite de matrícula que se requiera en el Sistemas de Información Académico -SIA, para de esta forma poder dar una respuesta de fondo a la estudiante.
- El jefe de oficina, León Dario Orrego Espejo, presentó la novedad con unas asignaturas electivas en los planes de estudios de Diseño y Programación de Soluciones de Software Como Servicio – Virtual y Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles – Virtual que tiene el mismo nombre en el sistemas de información Académico -SIA. Frente a esto caso, explicó que se debe realizar matrícula de los cursos mediante carga adicional. Para lo cual, esta corporación avala solicitar a la oficina de Planeación habilitar los permisos antes de la fecha aprobaba en calendario académico, para de esta forma poder dar una respuesta de fondo a la estudiante.

Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

NOMBRE	SOLICITUD	RECOMENDACIÓN
Camilo Andrés Castaño Marulanda C.C. 1017195518 Tecnología Gestión Redes de Telecomunicaciones	Solicita el reconocimiento de la asignatura Trabajo de Grado, dado que ya realizó la modalidad de Certificación con el Diplomado en IOT, el cual fue aprobado en el semestre 2023-2 y en su hoja de vida académica ya cuenta con el requisito montado, pero está pendiente de la nota.	El Comité Curricular del Programa recomienda Aprobar la solicitud y realizar el reconocimiento pertinente de la asignatura de Trabajo de Grado, con nota de aprobación 4.9. Posterior a esto, esta Corporación avala la recomendación del Comité Curricular.
Joan Sebastián Castillo Ruíz C.C. 1010124848 Tecnología en Electrónica	Solicita la matrícula de las electivas: II y III para el periodo 2024-1, dado que el estudiante es del pènsum 9 de Electrónica, en el cual ya existe poca oferta y la idea es que el estudiante pueda	El Comité Curricular del Programa recomienda Aprobar la solicitud Posterior a esto, esta Corporación avala la recomendación del Comité Curricular.
Sergio Escobar Jiménez CC 1001416310 Anderson Bonilla Garcés CC1214727899 Samuel Rivero Ballesta CC 1028041611 Henry Smith Mosquera Caviedes CC 1006537942 Esteban David Ortega Bracamonte CC 1001158422 Ingeniería de Telecomunicaciones	Se informó el caso de los estudiantes relacionados del programa de Ingeniería de Telecomunicaciones, quienes les corresponde 21 créditos en el noveno nivel. Sin embargo, debido a que en el periodo 2023-2 se realizó matrícula especial de unos cursos por motivo de finalización del plan de estudios, el sistema los detecta en el nivel 8 y les asigna solamente 13 créditos. Además, solicitaron apertura de la asignatura Comunicación por Luz Visible II, corresponde a la Optativa III (210202022). Para la apertura del curso se cuenta con el apoyo del docente Roger Alexander Martínez Ciro.	El Comité Curricular del programa, sugiere realizar la matrícula de las asignaturas que corresponden a dicho nivel y se les retira la provisionalidad de aquellas que superan el número de créditos. Posterior a su revisión, esta corporación avala la recomendación de Comité Curricular del Programa y comisiona al Jefe de Oficina, Luis Giovanni Berrío, para realizar el trámite de matrícula que se requiera en el Sistemas de Información Académico -SIA

<p>Carlos Hernán Ramírez Zapata CC 8033246</p> <p>Jorge Enrique Buitrago Patiño CC 98657205</p> <p>Cristian Andres Rivera Montoya CC 1039456878</p> <p>Jorjan Hernández Ramírez CC 1152212530</p> <p>Sebastián Marín Villada CC1128387388</p> <p>Luis Fernando Escudero Carmona CC 1020445905.</p> <p>Eliecer D. Nisperuza Paternina. CC 10770686</p> <p>Luis Felipe Perez Barrientos CC 1193436766</p> <p>Robinson Restrepo Cadavid CC1128395483.</p> <p>Ingeniería Electrónica pensum 3</p>	<p>Se informó el caso de los estudiantes relacionados, quienes solicitan la creación de la asignatura sistemas Inalámbricos I grupo tercera electiva de Ingeniería en Electrónica: Sistemas Inalámbricos, debido que no se encuentra disponible para matricular en el periodo 2024-1, y ellos vienen con el ciclo de materias electivas en la línea de Telecomunicaciones.</p>	<p>El Comité Curricular del Programa recomienda Aprobar la solicitud Posterior a su revisión, esta corporación avala la recomendación de Comité Curricular del Programa y comisiona al Jefe de Oficina, Luis Giovanni Berrío, para realizar el trámite de matrícula que se requiera en el Sistemas de Información Académico -SIA</p>
--	--	--

- Los señores consejeros aprobaron unos requisitos de trabajos de grados de estudiantes de esta Facultad.

(Ver anexo 7. Resolución nro. 1452 del 2024)

9. Evaluación de docentes ocasionales 2023-2 (período extensión de contratos)

Los señores consejeros confirmaron las evaluaciones parciales de los docentes ocasionales del periodo 2023-2, presentadas en sesión celebrada el 13 de diciembre del 2023 (acta nro. 30).

Se informó que, no continua para el periodo 2024-1 como docente de ocasional, Juliana Valencia Aguirre del Departamento Mecatrónica Y Electromecánica debido a aceptación de oferta laboral fuera del ITM.

La Jefe de Oficina del Departamento Académico, Elizabeth Rodríguez Acevedo, presentó la evaluación de la docente de cátedra especializada de los docentes que tuvieron extensión de contrato hasta el 30 de diciembre. De acuerdo los entregables y el informe del Coordinador del proyecto de Cátedra Abiertas, Camilo Andrés Gálvez Lopera, se recomendó previa disponibilidad presupuestal y necesidad del servicio, la contratación de estos docentes para el periodo 2024-1.

10. Dedicación exclusiva

Se recibió la solicitud de dedicación exclusiva del docente Juan Sebastián Botero Valencia para el año 2024. Posterior a la revisión de los requisitos establecidos en la Resolución nro. 07 del 2013 del Consejo Académico y teniendo en cuenta que el docente cumple con lo establecido en el artículo 2 de esta Resolución. Los señores Consejeros decidieron recomendar al señor Rector la designación del docente en mención bajo la modalidad de dedicación exclusiva para el año 2024, durante este periodo el docente se compromete con unas actividades y sus respectivos entregables, alineados con el Plan de Desarrollo Institucional.

Frente a esto, el Decano Daniel González, solicitará al docente, ampliar la información en la solicitud sobre el producto que va a desarrollar durante el periodo de exclusividad.

(Ver anexo 8. Recomendación docente dedicación exclusiva Juan Sebastián Botero Valencia)

11. Calendario estamentos 2024-1

Los señores Consejeros aprobaron el calendario del Consejo de Facultad de Ingenierías y los comités curriculares para el periodo 2024-1.

(Ver Anexo 9. Calendario 2024-1)

12. Docentes ocasionales nuevos

Los Jefes de Oficina de los Departamentos adscritos a esta Facultad recomendaron las hojas de vida para las plazas de los docentes ocasionales nuevos para el periodo 2024-1. Posterior a su análisis, los señores consejeros recomendaron la contratación de los docentes.

(Ver Anexo 10. Listado docentes ocasionales nuevos)

13. Resultados convocatoria de auxiliares de docencia y monitores 2024-1

Posterior a la realización de pruebas y verificación de los requisitos establecidos en la Resolución del Consejo Académico No. 08 de Mayo 8 de 2013, por la cual se establece “*El procedimiento para el otorgamiento de los estímulos académicos en la modalidad de auxiliar de docencia y auxiliar de cursos prácticos y la designación de estos*” y de acuerdo con las disposiciones del artículo 160° del Reglamento Estudiantil, se estableció que para este periodo académico la Facultad de Ingenierías contará con los siguientes estudiantes en las modalidades antes mencionadas.

CONVOCATORIA AUXILIARES DE DOCENCIA Y AUXILIARES DE CURSOS PRÁCTICOS				
Nombre	Documento	Programa	Cumple Requisitos	Observaciones
Carolina Morales Tirado	1013337241	Tecnología en Desarrollo de Software	No	No se recomienda como auxiliar, debido a que no tiene un promedio crédito acumulado igual o superior a cuatro (4.0).

CONVOCATORIA MONITORES ACADÉMICOS				
Nombre	Documento	Programa	Cumple requisitos	Observación
Ana Maria Rendón Granada	1152457276	Tecnología en Desarrollo de Software	Si	Se recomienda como monitor académico
Edwin Ramirez González	98764597	Tecnología en Desarrollo de Software	No	No se recomienda como monitor porque no ha cursado al menos el cuarto
Juan Esteban Ospina Agudelo	1013336707	Tecnología en Desarrollo de Software	No	No se recomienda como monitor porque no ha cursado al menos el cuarto
Juan Sebastian Torres Castaño	1000899115	Tecnología en Desarrollo de Software	Si	Se recomienda como monitor académico

14. Convocatoria cursos de posgrados para estudiantes de pregrado 2024-1

- Se confirma en Consejo de Facultad el listado de los cursos de los programas de posgrado adscritos a la Facultad de Ingenierías, que serán ofertados en la convocatoria para que los

estudiantes de pregrado matriculen cursos de posgrados como modalidad de trabajo de grado en el periodo 2024-1.

15. Propositiones y varios

El Jefe de Oficina del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, Carlos Alberto Acevedo Álvarez, presentó los siguientes varios:

- Solicitó cierre de la encuesta de evaluación de estudiantes en la plataforma, dado que ya se evaluaron planes de trabajo y aun aparece disponible para diligenciar. Frente a esto, se enviará desde la Facultad correo solicitando el cierre.
- Informó sobre la solicitud realizada por el docente Edwin Herlyt Lopera, para que se reciba de manera digital los compromisos académicos de los curso adscritos a la Facultad. Frente a esto, se tomarán estrategias para la recepción de los compromisos académicos desde cada Departamento.
- Informó sobre la solicitud realizada por la representante de estudiantes de Ingeniería Mecatrónica, Daniela Franco Casadiegos, quien solicita implementar actividades en el microcurrículo del cursos para reforzar proceso de aprendizaje de inglés. Frente a esto, el Jefe de Oficina, Luis Giovanni Berrio, recomienda la inscripción de los docente en el diploma de enseñanza en idioma extranjero, con el fin de que el docente tenga condiciones para desarrolle actividades que refuercen el aprendizaje.

La Jefe de Oficina del Departamento Académico, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, presentó los siguientes varios:

- Informó el estado de avance del caso indagación preliminar frente a la responsabilidad de un estudiante del programa de Desarrollo de Software, quien presuntamente incurrió en una conducta fraudulenta. Frente a esto, se revisó el documento con información reunida posterior a la auditoría realizada, el cual contiene información relacionada con correos intercambiados entre diferentes personas y debido a lo extenso del documento y la diversidad de información no se evidencia claramente la participación del estudiante en el caso de fraude. Para lo cual, se sugiere desde la oficina de Secretaría General, remitir la información al abogado Gustavo Arbeláez, con el fin de verificar y emitir un concepto jurídico que determine si dentro de la información hay hechos que lo comprometan, con el fin proceder con la investigación disciplinaria. Como el estudiante ya está matriculado en el período 2024-1, se requiere retomar el caso.
- Informó sobre el procedimiento para la inscripción de la modalidad de trabajo de grado, publicado en el minisitio de modalidades de grado de la Facultad en la página web, teniendo en cuenta que la gestión de matrícula de modalidad se está realizando desde cada Departamento de forma diferente. Frente a esto, se indicó revisar el formulario con el fin de gestionar la matrícula de aquellos estudiantes que se registraron teniendo en cuenta las indicaciones del minisitio. Frente a esto, el Decano Daniel Gonzalez, solicito a los Jefes de Oficina revisar desde cada Departamento el procedimiento de matrícula, con el fin de definir si lo realizar el estudiante directamente desde su perfil en la época asignada para matrícula e implementarlo a partir del periodo 2024-2.

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, presentó los siguientes varios:

- Informó que desde la Vicerrectoría de Docencia se creará una unidad de descentralización, la cual operará las estrategias "U en mi barrio", "U en mi región" y la oficina de Prácticas

Profesionales y Unidad Virtual. Se propone que esta unidad sea coordinada por el señor Gustavo Hernán Macías Suárez, quien se ha desempeñado como docente adscrito al Departamento de Sistemas. Además, se comunicó que debido al movimiento de la señora María Vilma García Buitrago a la oficina de Autoevaluación, quien se desempeña como docente adscrita al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, se necesitará definir quién estará encargado como enlace de los procesos de Autoevaluación. Se sugiere que los Jefes de Oficina definan qué docente asumirá este rol o consideren la contratación de personal de apoyo para estas funciones.

- Informó a los Jefes de Oficina sobre activación de la alianza que tiene la Institución con Coursera, para que realicen difusión con los docentes de los Departamentos.
- Informó acerca de una modificación con respecto a la aprobación de las asignaturas correspondientes al componente propedéutico de los programas establecidos por ciclos propedéuticos, para los tecnólogos que desean continuar su proceso de formación en el nivel profesional universitario.
- El representante de los docentes, Juan José Arbeláez Toro, consultó acerca de las plazas a ofertar en la próxima convocatoria docente, consulta por las plazas de Juan Felipe Santa y Maria Constanza Torres Madroñera, quienes ya no laboran en la Institución. Teniendo en cuenta la definición del perfil y su articulación con las necesidades de los grupos de Investigación y el Departamento. Frente a esto, La jefe del Departamento Académico, Elizabeth Cristina Rodríguez y el Decano Daniel Gonzalez, dieron respuesta.

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 5:47 p.m., la Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, 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
Consejo de Facultad de Ingenierías



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
Secretaria
Consejo de Facultad de Ingenierías