	ACTA DE REUNIÓN	Código	FG 002
		Versión	04
		Fecha	27-02-2024

DATOS GENERALES						
ELIZABETH CRISTINA RODRÍGUEZ ACEVEDO						
Citación a Reunión de			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			48	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Virtual - Equipo Microsoft Teams		8:04 a.m.	10:02 a.m.
29	10	2025				
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Aprobación del orden del día 3. Aprobación actas 4. Estudio de Impacto y Pertinencia TDAM 5. Informe de autoevaluación Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles. 6. Plan mejoramiento condiciones calidad Tec. Desarrollo Aplicaciones Dispositivos Móviles 7. Condiciones Calidad RC Tec. Desarrollo Aplicaciones Dispositivos Móviles 8. Plan de transición modificación de programas _TDI 9. Proyecto Educativo de Programa PEP-V2- Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles 10. Informe de Autoevaluación y Plan de Mejoramiento Maestría en Automatización y Control 11. Proposiciones y varios 						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>Siendo la 8:04 a.m. la Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Vanessa García Pineda, dio inicio a la sesión.</p> <p>1. Verificación del quórum</p> <p>La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Vanessa García Pineda, 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> <p>Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo – (Presidenta) Decana Facultad de Ingenierías Leonardo Duque Muñoz – Representante suplente 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</p>

Yadilton Andrés Tobón Arias – Representante de los Estudiantes
Alejandro Agudelo Villegas – Representante de los Egresados.

(Ver anexo 1. Listado de asistencia)

2. Lectura y aprobación del orden del día

La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Vanessa García Pineda, realizó la lectura del orden del día. A continuación, sometió a consideración de los señores Consejeros, quienes decidieron retirar el punto “Aprobación actas”. 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. Estudio de Impacto y Pertinencia TDAM
4. Informe de autoevaluación Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles.
5. Plan mejoramiento condiciones calidad Tecnología Desarrollo Aplicaciones Dispositivos Móviles
6. Condiciones Calidad RC Tec. Desarrollo Aplicaciones Dispositivos Móviles
7. Plan de transición modificación de programas _TDI
8. Proyecto Educativo de Programa PEP-V2- Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
9. Informe de Autoevaluación y Plan de Mejoramiento Maestría en Automatización y Control
10. Propositiones y varios

3. Estudio de Impacto y Pertinencia – Programa Tec. Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles.

Siendo las 8:08 a.m., ingresó el docente Diego Leon Zapata Ruiz del Departamento de Sistemas, quien presentó el estudio de Impacto y Pertinencia – programa Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles en modalidad virtual. Este estudio analiza la pertinencia del programa, con el fin de verificar si su oferta académica continúa alineada con las necesidades actuales del entorno laboral y las tendencias tecnológicas. De esta manera, se busca establecer si el programa responde adecuadamente a las expectativas regionales, nacionales e internacionales en cuanto a formación profesional. Se describe los principales hallazgos:

- Rápida obsolescencia tecnológica. Debido a que las herramientas para el desarrollo móvil evolucionan con gran velocidad, los contenidos del programa han tenido dificultades para mantenerse actualizados. Esto afecta la pertinencia de la formación.
- Similitud con otros programas de la Institución, lo que reduce la diferenciación del programa y genera una percepción de menor valor entre los aspirantes, lo cual se ha visto reflejado en una disminución de la demanda de matrícula

Posterior a la presentación, se presentaron las siguientes observaciones:

- Se sigue retirando la palabra impacto del informe, dado que el programa aún no genera un impacto en el sector.

Posterior a su revisión, esta corporación avaló el estudio presentado con las recomendaciones entregadas y se da el visto bueno para dar continuidad al proceso correspondiente.

(Ver anexo 2. Estudio de Impacto y Pertinencia – Tec. Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles – Modalidad Virtual)

4. Informe de autoevaluación Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles.

Siendo las 8:27 a.m., ingresó el docente Mauricio Alberto Correa Villa del Departamento de Sistemas, quien presentó el *Informe de Autoevaluación* del programa de Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles modalidad virtual.

(Ver anexo 3. Informe de autoevaluación – Tec. Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles – Modalidad Virtual)

5. Plan de Mejoramiento Condiciones de Calidad Tecnología Desarrollo Aplicaciones Dispositivos Móviles – Modalidad Virtual

El docente Mauricio Alberto Correa Villa del Departamento de Sistemas, presentó el plan de Mejoramiento Condiciones de Calidad Tecnología Desarrollo Aplicaciones Dispositivos Móviles correspondiente al periodo 2025-2027. Durante su exposición se socializaron las características generales del programa, así como los resultados obtenidos en el proceso de autoevaluación, los cuales evidencian el nivel de cumplimiento de las condiciones de calidad establecidas.

(Ver anexo 4. Plan de Mejoramiento Condiciones de Calidad – Tec. Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles – Modalidad Virtual)

6. Condiciones Calidad RC Tec. Desarrollo Aplicaciones Dispositivos Móviles – Modalidad Virtual

Siendo las 8:49 p.m., ingresó la docente Diana Patricia Bedoya Ruiz del Departamento de Sistemas, quien presentó el documento Calidad de calidad del programa de Tec. Desarrollo Aplicaciones Dispositivos Móviles – Modalidad Virtual En el documento se incluye información general del programa, su denominación académica y justificación, así como un análisis del contexto educativo, tecnológico y laboral.

(Ver anexo 5. Documento – Condiciones Calidad)

7. Plan de transición modificación de programas _ Tecnología en Desarrollo de Interfaces

La docente Diana Patricia Bedoya Ruiz del Departamento de Sistemas, presentó el Plan de Transición de los programas asociado a la modificación del programa de Tecnología en Desarrollo de Interfaces. Este plan aspectos generales modificados en el programa, modificaciones al plan de estudios y organización de actividades académicas del programa, opciones de transición para los estudiantes del programa, recomendaciones generales sobre la transición, a nivel de programa, facultad e institución.

La nueva denominación amplía el alcance formativo, fortalece la articulación con las necesidades del sector productivo y garantiza el cumplimiento de los resultados de aprendizaje y del perfil de egreso comprometido por la institución.

(Ver anexo 6. Plan de transición modificación de programas – Tecnología en Desarrollo de Interfaces)

8. Proyecto Educativo de Programa PEP-V2-Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles – modalidad virtual

Siendo las 8:27 a.m., ingresó el docente Angela Patricia Villareal Freire del Departamento de Sistemas, quien presentó el Proyecto Educativo de Programa (PEP) del programa Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles, en modalidad virtual, en el cual expuso la misión, visión, principios y valores, el perfil de ingreso y egreso, la malla curricular vigente, los resultados de aprendizaje disciplinares y transversales, así como los componentes misionales en docencia, investigación y proyección social, entre otros aspectos relevantes del programa.

Posterior a su revisión, esta corporación avaló el documento y se da el visto bueno para dar continuidad al proceso correspondiente.

(Ver anexo 7. PEP – Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles – modalidad virtual)

9. Proyecto Educativo de Programa PEP- Programa Tecnología en Desarrollo de Interfaces

Siendo las 9:15 a.m., ingresó el docente Angela Patricia Villareal Freire del Departamento de Sistemas, quien presentó el Proyecto Educativo de Programa (PEP) del programa de Tecnología en Desarrollo de Interfaces, en el cual expuso la misión, visión, principios y valores, el perfil de ingreso y egreso, la malla curricular vigente, los resultados de aprendizaje disciplinares y transversales, así como los componentes misionales en docencia, investigación y proyección social, entre otros aspectos relevantes del programa.

Posterior a su revisión, esta corporación avaló el documento y se da el visto bueno para dar continuidad al proceso correspondiente.

(Ver anexo 8. PEP – Programa Tecnología en Desarrollo de Interfaces)

10. Informe de Autoevaluación y Plan de Mejoramiento de la Maestría en Automatización y Control Industrial

Siendo las 9:30 a.m., ingresó El docente Johny Antonio Álvarez Salazar, adscrito al Departamento de Electrónica Y Telecomunicaciones y enlace del programa de la Maestría en Automatización y Control Industrial presentó el Informe de Autoevaluación y el Plan de Mejoramiento del programa, correspondiente al periodo 2025-2027. Durante su exposición se socializaron las características generales del programa, así como los resultados obtenidos en el proceso de autoevaluación, los cuales evidencian el nivel de cumplimiento de las condiciones de calidad establecidas.

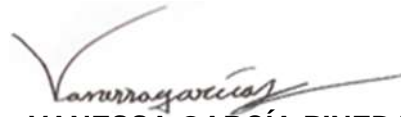
Posterior a su revisión, esta corporación avaló el documento y se da el visto bueno para dar continuidad al proceso correspondiente.

(Ver anexo 9. Informe de Autoevaluación y Plan de Mejoramiento)

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 10:02 a.m., la Decana 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 Secretaria.



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
Presidente
Consejo de Facultad de Ingenierías



VANESSA GARCÍA PINEDA
Secretaria
Consejo de Facultad de Ingenierías

ELABORADO POR	REVISADO POR
	Integrantes del Consejo de Facultad de Ingenierías
Carolina Tapias Foronda Auxiliar administrativa Facultad de Ingenierías	