

| | | | |
|---|-----------------|---------|------------|
|  | 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 | | | 49 | Ordinaria | | Extraordinaria X |
| Fecha de Reunión | | | Lugar de Reunión | | Hora inicio | Hora final |
| Día | Mes | Año | | | | |
| 21 | 11 | 2024 | Virtual - Equipo Microsoft Teams | | 2:05 p.m. | 3:07 p.m. |
| ORDEN DEL DÍA | | | | | | |
| 1. Verificación del quórum 2. Aprobación del orden del día 3. Estudio de impacto y pertinencia Tecnología En Diseño Y Programación De Soluciones De Software Como Servicio - Saas- Virtual 4. Estudio de factibilidad - Programa técnica profesional en Programación de Software 5. Condiciones de calidad - Programa técnica profesional en Procesamiento y Análisis de Datos | | | | | | |

| DESARROLLO Y DECISIONES |
|---|
| <p>Los señores Consejeros decidieron designar para esta sesión como Secretario ad hoc al Jefe de Oficina del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Luis Giovanni Berrío Zabala.</p> <p>Siendo la 2:05 p.m. el Secretario del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Luis Giovanni Berrío Zabala, dio inicio a esta sesión.</p> <p>1. Verificación del quórum</p> <p>La Decana (e) Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, 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> <p>Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo – (Presidenta) Decana Facultad de Ingenierías (E) 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</p> <p>Para esta sesión no asistió el representante de los Egresados, Juan Guillermo Palma Cerón.</p> <p>(Ver anexo 1. Listado de asistencia)</p> |

1. Lectura y aprobación del orden del día

La Decana (e) 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.

2. Estudio de impacto y pertinencia Tecnología en Diseño Y Programación de Soluciones de Software como Servicio - SaaS- Virtual

Siendo las 2:26 p.m., ingresaron Nancy Elena Hamid Betancur, líder del Comité de Autoevaluación de la Facultad de Ingenierías y la docente Diana Patricia Bedoya Ruiz del Departamento de Sistemas, quien apoya el procesos de autoevaluación del programa.

La docente Diana Patricia Bedoya Ruiz presentó el Estudio de Impacto y Pertinencia del Programa Tecnología en Diseño y Programación de Soluciones de Software como Servicio (SaaS) – Virtual. Este estudio tiene como objetivo evaluar la vigencia del programa en función de las tendencias y líneas de desarrollo actuales, asegurando que la oferta académica responda a los requisitos formativos y expectativas a nivel regional, nacional e internacional.

Como conclusión, se determinó que el programa es pertinente y necesario para atender la demanda del mercado laboral en diferentes niveles. No obstante, se recomienda una revisión y actualización curricular para integrar mayor flexibilidad y un enfoque en tecnologías emergentes, lo que fortalecería su impacto y prepararía a los egresados para los cambios del sector. Con base en lo anterior, se presentó un ajuste en la malla curricular, con el objetivo de fortalecer el perfil del egresado y garantizar una formación alineada con las exigencias del sector.

Posterior a la presentación, los consejeros realizaron las siguientes observaciones:

- Establecer un plan de transición para los estudiantes actualmente matriculados en el programa.

Posterior al análisis, los señores Consejeros aprobaron los ajustes a la malla curricular del programa. Desde el programa, queda pendiente la presentación del plan de transición, el cual deberá presentado en una próxima sesión para su revisión y aprobación.

(Ver anexo 2. Estudio Pertinencia e Impacto del Programa SAAS)

3. Estudio de factibilidad - Programa Técnica Profesional en Programación de Software

El jefe de Oficina del Departamento de Sistemas, León Darío Orrego Espejo, presentó el Estudio de Factibilidad del programa Técnico Profesional en programación de software. Posterior a su presentación, se realizaron las siguientes observaciones:

- Evaluar la capacidad instalada disponible, incluyendo infraestructura física, recursos tecnológicos y personal docente.

Posterior a su revisión, esta corporación avaló los documentos presentados al considerar que cumplen con las condiciones de pertinencia establecidas. Por lo anterior, se da el visto bueno para dar continuidad al proceso correspondiente.

(Ver anexo 3. Estudio de factibilidad – Programa Técnica Profesional Programación Software)

(Ver anexo 4. Comunicado – Estudio de factibilidad – Programa Técnica Profesional Programación Software)

4. Condiciones de calidad - Programa técnica profesional en procesamiento y análisis de datos

El jefe de Oficina del Departamento de Sistemas, León Darío Orrego Espejo, presentó el documento de condiciones de calidad del Programa Técnico Profesional en Procesamiento y Análisis de Datos. En el cual se expuso aspectos como: la justificación del programa, la organización de las actividades académicas, el proceso formativo que incluye áreas de investigación, innovación y/o creación artística y cultural, y la infraestructura física y tecnológica disponible, entre otros. Este documento permite evaluar el programa, asegurando que sus objetivos estén alineados con las demandas y necesidades del mercado laboral. Posterior a la presentación, los consejeros realizaron las siguientes observaciones:


- Ajustar los microcurrículos con el nuevo formato solicitado por la Oficina de la Dirección de Autoevaluación.

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

(Ver anexo 5. Documento – Condiciones Calidad Registro Calificado – Técnico Profesional Procesamiento Análisis Datos)

(Ver anexo 6. Comunicado – Documento Condiciones de calidad programa Técnico Profesional en Procesamiento y Análisis de Datos)

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 3:07 p.m., la Decana (E) 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.



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
Presidente (E)
Consejo de Facultad de Ingenierías



LUIS GIOVANNY BERRIO ZABALA
Secretario ad hoc
Consejo de Facultad de Ingenierías