

CONSEJO ACADÉMICO	
<b>Sesión Extraordinaria</b>	<b>Acta No. 18</b>
<b>Fecha:</b> 10 de agosto de 2023	
<b>Realiza el acta:</b> Jessica Andrea Agudelo Vélez Secretaria Consejo Académico	<b>Lugar:</b> Virtual- correo electrónico

ASISTENTES		
No.	Nombre	Calidad
1	Jorge Alberto Gómez López	Vicerrector Académico
2	Juan José Torres Ramírez	Vicerrector de Extensión
3	Cristina Gallego Correa	Decana Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables
4	Ana Paola Montoya Ríos	Decana de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias
5	Sandra Juliet Clavijo Zapata	Decana de la Facultad de Educación
6	Hermes Jaime Gutiérrez Piedrahita	Decano Facultad de Ciencias y Humanidades
7	Erika Magaly Patiño Álvarez	Directora de Calidad Académica
8	Jhonatan Arroyave Jaramillo	Director De Tecnología
9	Carlos Alberto Cano Ángel	Representante de los Profesores

SIN RESPUESTA		
No.	Nombre	Calidad
1	Jasson Alberto De La Rosa Isaza	Rector
2	Hernán Darío Borja Quiroz	Representante de los Egresados
3	Federica Andrea Arenas Marín	Representante de los Estudiantes

ORDEN DEL DÍA
<b>Punto único:</b> Aprobación proyecto de Acuerdo Académico “ <i>Por medio del cual se aprueba la modificación de algunas características académicas contenidas en el Acuerdo Directivo 093 del 16 de septiembre de 2021</i> ”. En el que se aprueba la creación del programa de Ingeniería de Software y Datos.

CITACIÓN
“ <i>De conformidad con lo dispuesto por el artículo 26 del Acuerdo Directivo No. 087 del 15 de julio de 2021 correspondiente al Estatuto General de la Institución Universitaria Digital de Antioquia – IU. Digital, se procede a convocar a sesión extraordinaria del Consejo Académico, a realizarse de manera virtual a través del correo electrónico, la votación estará habilitada hasta el día 10 de agosto de 2023,</i> ”

*en virtud del artículo 26 del Estatuto General [...]*

### DESARROLLO

#### Verificación de Quórum.

Al verificar la participación de los miembros del Consejo Académico, se determina que se cuenta con quórum decisorio y deliberatorio.

**Punto único:** Aprobación proyecto de Acuerdo Académico “*Por medio del cual se aprueba la modificación de algunas características académicas contenidas en el Acuerdo Directivo 093 del 16 de septiembre de 2021*”. En el que se aprueba la creación del programa de Ingeniería de Software y Datos.

En la carpeta de drive correspondiente a la sesión es posible encontrar los siguientes documentos como soporte:

- Proyecto de Acuerdo Académico.pdf
- Acuerdo Directivo 093 – Ingeniería en Software y Datos.pdf
- Acta No. 41 Consejo de facultad extraordinario – Agosto 4.pdf.

Las votaciones en general se encuentran relacionadas en la parte de abajo, no obstante, aquí se encuentra la recomendación realizada por el vicerrector de extensión, Juan José Torres Ramírez:

*“Buenos días,*

*Considero que en las motivaciones del Acuerdo Académico debe aparecer claramente que la justificación de estos ajustes obedece al análisis de la respuesta de los pares frente a la evaluación del programa. En el acta aportada eso está claro, pero en el proyecto de Acuerdo no.*

*Sin consideraciones adicionales [...]*”

### COMPROMISOS

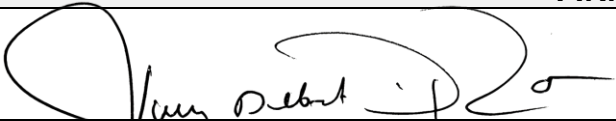
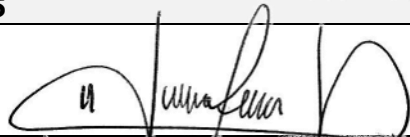
Teniendo en cuenta las observaciones y recomendaciones por parte de los Consejeros; el acto administrativo será objeto de revisión jurídica por parte de la dirección competente en ese asunto, lo cual se podría reflejar en el sistema de gestión documental G+

### VOTACIONES

La votación por parte de los consejeros del punto único se relaciona a continuación:

Nombre	Respuesta
Jorge Alberto Gómez López	<i>positivo</i>
Juan José Torres Ramírez	<i>positivo</i>
Cristina Gallego Correa	<i>positivo</i>

Ana Paola Montoya Ríos	<i>Apruebo</i>
Sandra Juliet Clavijo	<i>positivo</i>
Hermes Jaime Gutiérrez Piedrahita	<i>Apruebo</i>
Erika Magaly Patiño Álvarez	<i>positivo</i>
Jhonatan Arroyave Jaramillo	<i>positivo</i>
Carlos Alberto Cano Ángel	<i>positivo</i>

FIRMAS	
	
<b>JASSON ALBERTO DE LA ROSA ISAZA</b> Presidente Consejo Académico	<b>JESSICA ANDREA AGUDELO VELÉZ</b> Secretaria Consejo Académico