

**Consejo de Facultad  
ACTA NO. 2423**

**Fecha:** 14 de julio de 2023

**Hora:** 8:00 a.m. a 4:00 p.m.

**Lugar:** Sede Occidente Universidad de Antioquia- Aula 201

**Modalidad:** La sesión se lleva a cabo en modalidad presencial

**ASISTENTES**

**PRINCIPALES CON VOZ Y VOTO**

	<b>Nombres y Apellidos</b>	<b>Cargo</b>	<b>Asistencia</b>
1.	Julio César Saldarriaga Molina	Decano	Si
2.	Luis Alejandro Fletscher Bocanegra	Jefe de Investigación y Posgrados	Si
3.	Ana Lucía Pérez Patiño	Jefa del CESET	Si
5.	Noe Alejandro Mesa	Jefe de Departamento de Ingeniería Eléctrica	Si
6.	Pedro León Simanca	Jefe Departamento Ingeniería Mecánica	Si
7.	Francisco Javier Herrera Builes	Jefe de Departamento de Ingeniería de Materiales	Si
8.	Jaime Alejandro Valencia Velásquez	Representante de los Profesores	Si
9.	Nelson Orozco	Representante de los Egresados	Si

**PERMANENTES CON VOZ Y SIN VOTO**

	<b>Nombres y Apellidos</b>	<b>Cargo</b>	<b>Asistencia</b>
10.	Diana Catalina Rodríguez Loaiza	Vicedecana	Si
11.	Lina María González Rodríguez	Jefa Departamento Ingeniería Química	Si
12.	Lina María Berrouet Cadavid-	Jefa Escuela Ambiental	Si
13.	Mario Alberto Gaviria Giraldo	Jefe de Departamento de Ingeniería Industrial	Si
14.	Eduard Emiro Rodríguez Ramírez	Jefe Departamento de Ingeniería Electrónica	Si
15.	John Fredy Ochoa Gómez	Coordinador Programa Bioingeniería	Si
16.	Diego José Luis Botia Valderrama	Jefe Departamento de Ingeniería de Sistemas	Si



## ORDEN DEL DÍA

1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
2. APERTURA Y SALUDO DE BIENVENIDA DEL DECANO Y DIRECTOR DE LA SEDE
3. PRESENTACIÓN PLAN DE ACCIÓN 2023-2026 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA. *"UNA FACULTAD ABIERTA Y TRANSFORMADORA"*
4. TEMAS ESTRATÉGICOS: Informes de Gestión – Período Enero a Junio año 2023
5. ASUNTOS DE PREGRADO
6. PROYECTOS DE ACUERDO

## DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

### 1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Se Aprueba

### 2. APERTURA Y SALUDO DE BIENVENIDA DEL DECANO Y DIRECTOR DE LA SEDE

### 3. PRESENTACIÓN PLAN DE ACCIÓN 2023-2026 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA. *"UNA FACULTAD ABIERTA Y TRANSFORMADORA"*

El profesor Julio Cesar Saldarriaga Molina, Decano de la Facultad de Ingeniería, hace la presentación del plan de acción. Se destaca:





#### **4. TEMAS ESTRATÉGICOS: Informes de Gestión – Período Enero a Junio año 2023**

Los Jefes y Coordinadores de las Unidades Académicas y Unidades Administrativas de la Facultad de Ingeniería, presentaron el informe de la gestión realizada durante el período Enero a Junio del año 2023.

En el informe se presentaron los resultados obtenidos y relacionados con los tres ejes misionales de la Universidad: la Docencia, la Investigación y la Extensión; también se dieron a conocer los logros y avances de las Unidades de Bienestar, Movilidad Nacional e Internacional, Apoyo Administrativo, así mismo se mencionaron los nuevos retos.

Durante la Jornada se socializó el Informe de Gestión de las siguientes Unidades Académicas y Unidades Administrativas:

- 4.1. Informe de Gestión: Vicedecanatura
- 4.2. Informe de Gestión: Centro de Extensión Académica -CESET-
- 4.3. Informe de Gestión: Centro de Investigación y Posgrados -CIA-
- 4.4. Informe de Gestión: Departamento de Recursos de Apoyo e Informática -DRAI-
- 4.5. Informe de Gestión: Unidad de Apoyo Administrativo -UAA-
- 4.6. Informe de Gestión: Unidad de Movilidad Nacional e Internacional -UMNI-
- 4.7. Informe de Gestión: Unidad de Bienestar
- 4.8. Informe de Gestión: Unidad de Comunicaciones
- 4.9. Informe de Gestión Unidad Académica: Escuela Ambiental
- 4.10. Informe de Gestión Unidad Académica: Ingeniería Industrial
- 4.11. Informe de Gestión Unidad Académica: Ingeniería Mecánica e Ingeniería Aeroespacial
- 4.12. Informe de Gestión Unidad Académica: Ingeniería de Materiales
- 4.13. Informe de Gestión Unidad Académica: Ingeniería Química
- 4.14. Informe de Gestión Unidad Académica: Ingeniería Eléctrica
- 4.15. Informe de Gestión Unidad Académica: Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones
- 4.16. Informe de Gestión Unidad Académica: Ingeniería de Sistemas
- 4.17. Informe de Gestión Unidad Académica: Bioingeniería



## 5. ASUNTOS DE PREGRADO

La Vicedecanatura solicita se apruebe la propuesta de cupos para pregrado, semestre 2024-1 y para los programas en Medellín, Virtualidad y en las Regiones, para dar respuesta al Departamento de Admisiones y Registro.

**Respuesta:** Se aprueba

## 6. PROYECTOS DE ACUERDO\_SEGUNDO DEBATE

Se somete a consideración del consejo para segundo debate el proyecto de acuerdo por medio del cual se aprueba o autoriza lo siguiente:

### 6.1 Dirección de Investigación y Posgrados

La Dirección de investigación y Posgrados solicita se apruebe en segundo debate el proyecto de acuerdo por el cual se realizan varios cambios a la versión 5 del plan de estudios del doctorado en ingeniería.

**Respuesta:** Se Aprueba en segundo debate

### 6.2. Ingeniería Materiales

El programa de Ingeniería de Materiales solicita se apruebe en segundo debate el proyecto de Acuerdo por el cual se crea el curso electivo Tratamientos térmicos de materiales metálicos (código curso 2504924) al banco de electivas de áreas de materiales metálicos (código9003) de la versión 5 del Plan de Estudios de Ingeniería de Materiales. El Comité de Carrera del programa de Ingeniería de Materiales dio el Aval en reunión el 15 de junio de 2023, Acta 2123

**Respuesta:** Se Aprueba en segundo debate

**JULIO CÉSAR SALDARRIAGA MOLINA**  
Presidente Consejo de Facultad

*Diana Catalina Rodríguez Loaiza*  
**DIANA CATALINA RODRÍGUEZ LOAIZA**  
Secretaria Consejo de Facultad