



ACREDITADA  
EN ALTA CALIDAD

# FACULTAD DE INGENIERÍA

---

## UNIMAGDALENA

INFORME DE LA  
AUDIENCIA DE  
RENDICIÓN DE CUENTAS  
2023

# FACULTAD DE INGENIERÍA

## TEMAS TRATADOS

- ✓ Gestión Académica
- ✓ Gestión en Investigación
- ✓ Gestión en Extensión y Proyección Social
- ✓ Infraestructura y Equipamiento
- ✓ Ejecución Presupuestal

## AUDIENCIA PÚBLICA

Informe sobre la audiencia pública de rendición de cuentas 2023, realizada de manera híbrida (presencial y virtual). Presencial en el edificio Mar Caribe Norte salón 302, virtual a través del uso del Polycom se enlazó Facebook Live de la Facultad de Ingeniería, el pasado 28 de noviembre de 2023.

## ESTADÍSTICAS DE PARTICIPACIÓN

La jornada de Rendición de Cuentas 2023 contó con la participación de 62 asistentes clasificados de la siguiente manera:

	Asistentes		Total
	Presencial	Facebook Live	
Estudiantes	11	15	26
Docentes	13	9	22
Administrativos	9	2	11
Contratistas	2	1	3

## CONVOCATORIA

El pasado 8 de noviembre de 2023, a través de la sesión de Consejo de Facultad No. 21 se definió cronograma de rendición de cuentas, con el propósito de iniciar su respectiva divulgación.

CRONOGRAMA DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
ACTIVIDAD	FECHA
Convocatoria	10 al 28 de noviembre de 2023
Audiencia de Rendición de Cuentas	28 de noviembre de 2023
Publicación de evaluación del ejercicio de Rendición de Cuentas	Hasta el 30 de diciembre de 2023



## AUDIENCIA PÚBLICA Y ABIERTA

La Decana de la Facultad de Ingeniería Ing. Yiniva Camargo Caicedo, presentó en la audiencia de rendición de cuentas los avances de la facultad en los temas de Gestión Académica, Gestión en Investigación, en Extensión y Proyección Social, Infraestructura y Equipamiento, Ejecución Presupuestal.

## RESULTADOS AUDIENCIA

El pasado 28 de noviembre de 2023, se desarrolló la jornada de Rendición de Cuentas de la Facultad de Ingeniería, con la participación de 62 asistentes, 35 de manera presencial y 27 conectados por Facebook Live, donde se expusieron los avances de la Facultad en los temas Gestión Académica, Gestión en Investigación, en Extensión y Proyección Social, Gestión en Bienestar Universitario, Infraestructura y Equipamiento, Ejecución Presupuestal.

De igual manera se realizó la evaluación del ejercicio de la Audiencia de Rendición de Cuentas a través de un formulario en **Microsoft Forms**, que contó con la participación de **22** personas, el cual arrojó el siguiente resultado:

**Evaluación Rendición de Cuentas**  
Facultad de Ingeniería 2023

Con el propósito de mejorar nuestros procesos, le solicitamos que evalúe cada uno de los siguientes aspectos de la audiencia, marcando la respuesta que usted considere adecuada, teniendo en cuenta que 4 es completamente de acuerdo, 3 de acuerdo, 2 en desacuerdo y 1 completamente en desacuerdo.

Hola, Arnoldo Joany. Cuando envíe este formulario, el propietario verá su nombre y dirección de correo electrónico.

\* Obligatorio

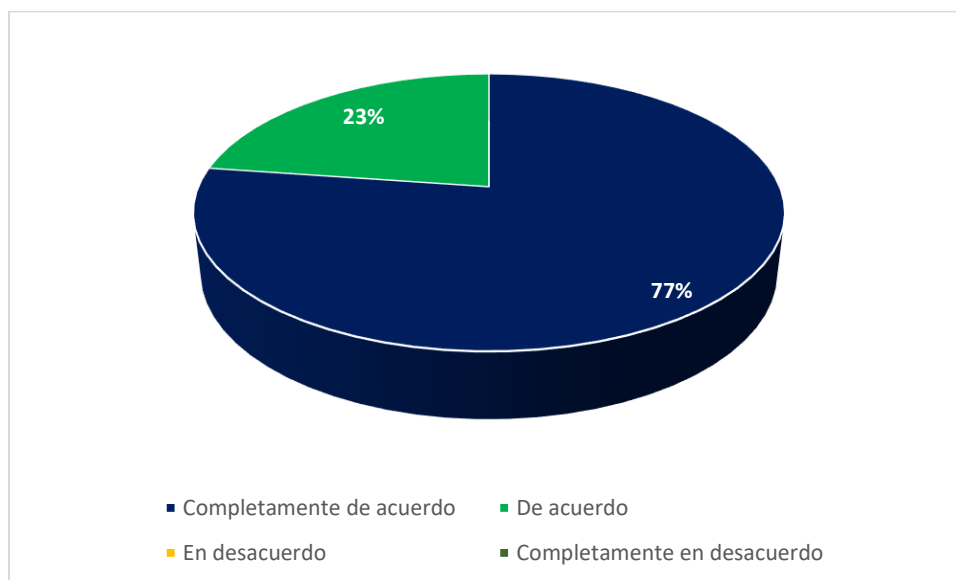
1. Nombre completo \*

2. Correo electrónico institucional \*

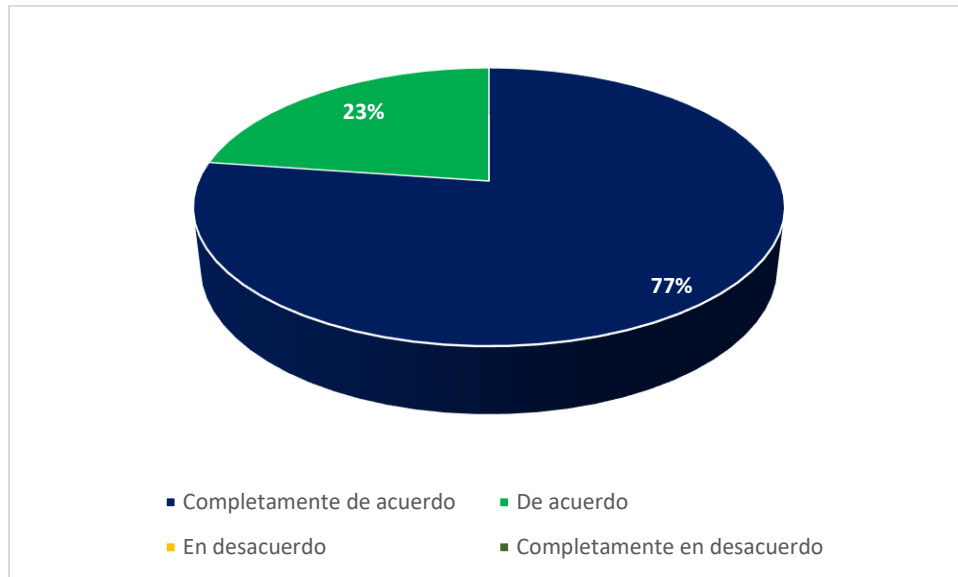
3. La información presentada durante la audiencia fue pertinente, comprensible y completa. \*  1  2  3  4

4. La organización de la actividad respondió a sus expectativas: la temática y metodología desarrollada en la audiencia. \*  1  2  3  4

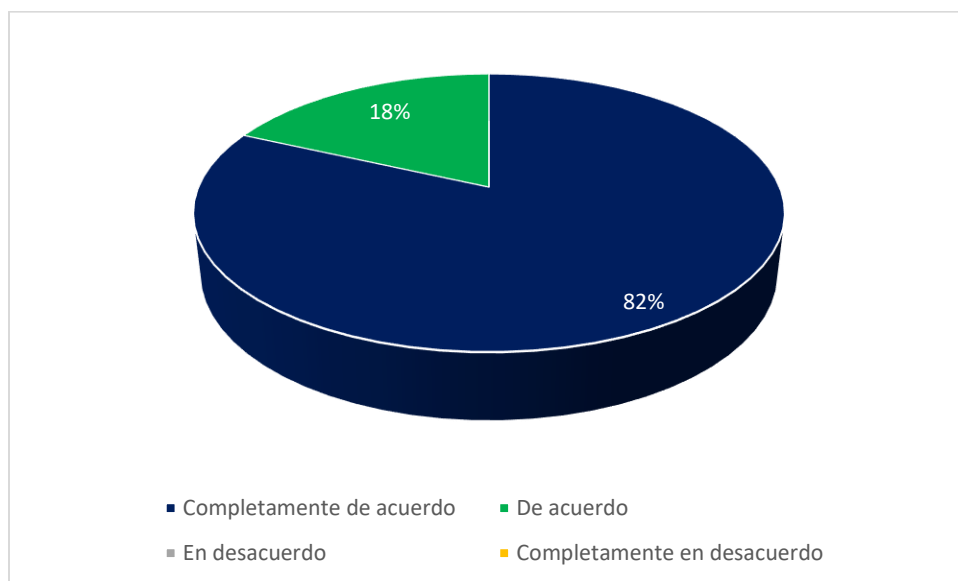
- La información presentada durante la audiencia fue pertinente, comprensible y completa.



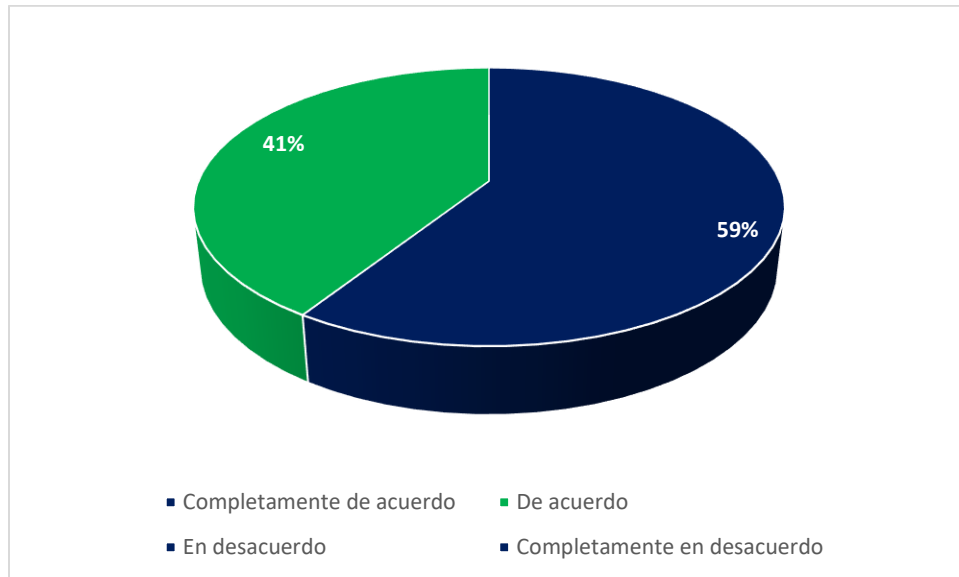
- La organización de la actividad respondió a sus expectativas: la temática y metodología desarrollada en la audiencia.



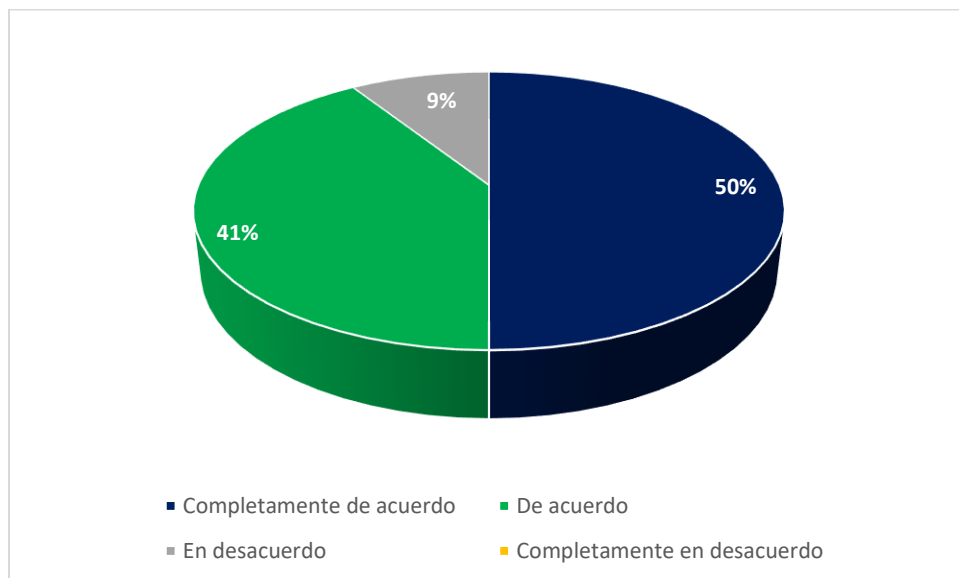
- La rendición de cuentas le permitió conocer los resultados de la gestión de la Facultad de Ingeniería.



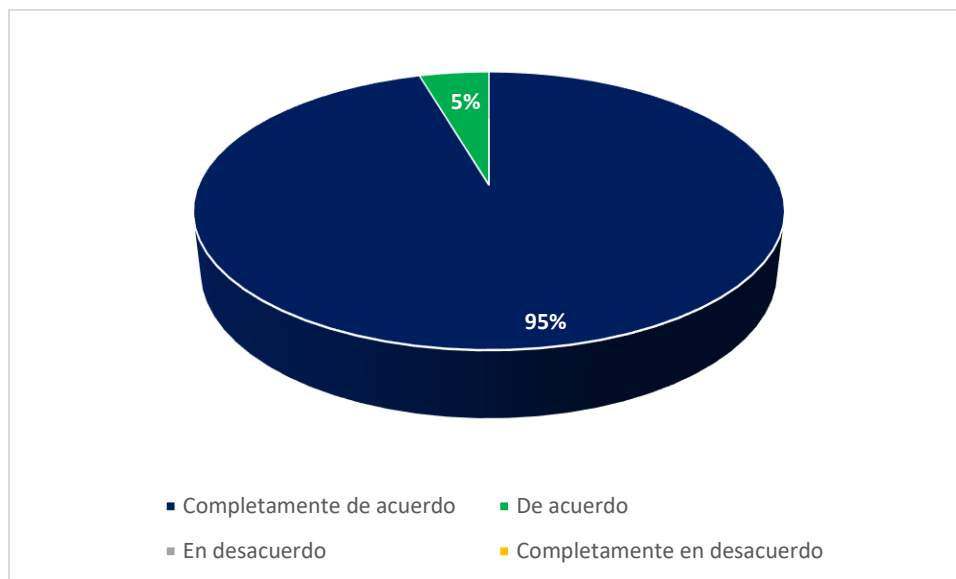
- La actividad contó con mecanismos ágiles de participación antes y durante la actividad.



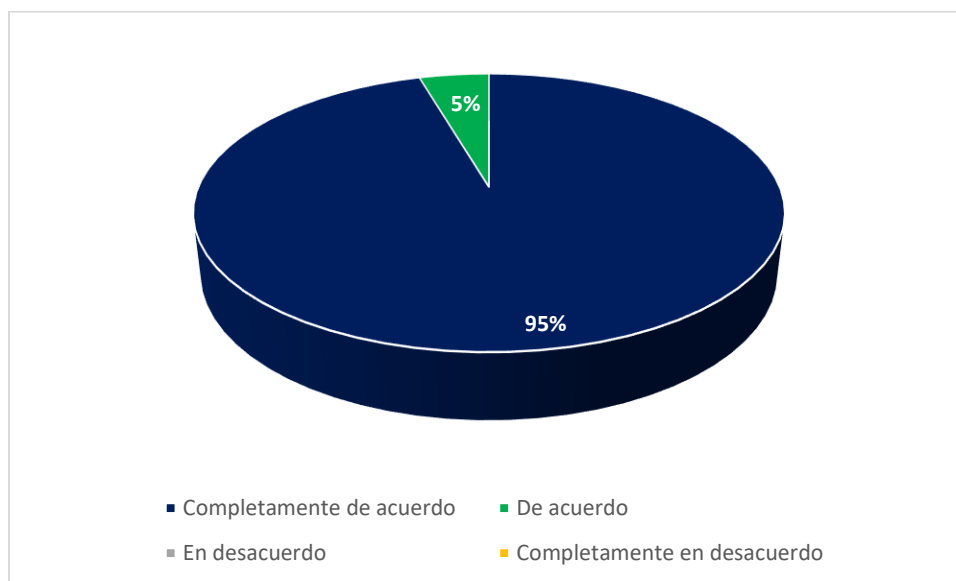
- La logística del evento fue adecuada: la agenda, la puntualidad y la organización.



- La audiencia pública es un buen espacio para la participación en la evaluación y control de la gestión pública.

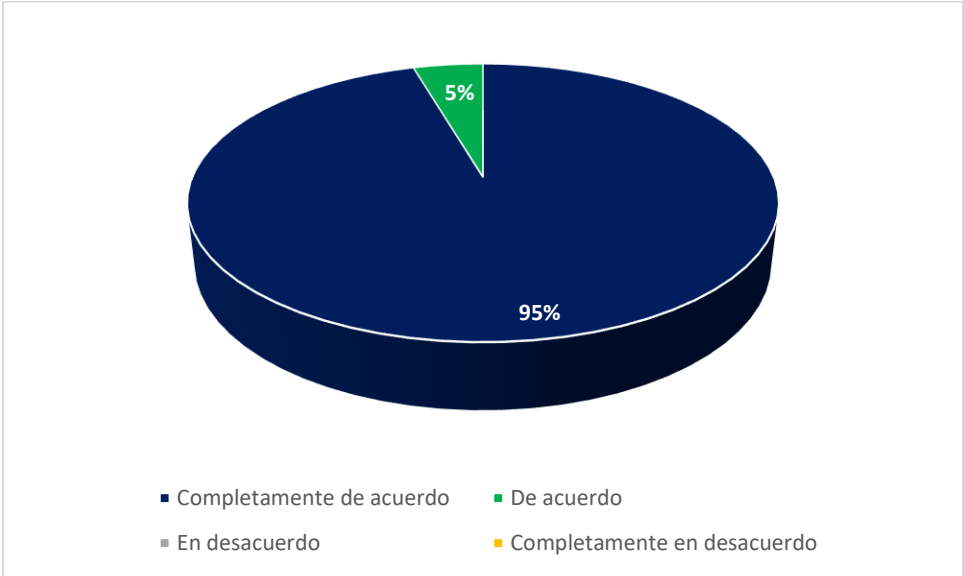


- Su participación en la audiencia para la evaluación y control de la gestión de la Facultad de Ingeniería es importante y consideraría volver a participar.





- Deben mantenerse estos espacios de evaluación y control de la gestión.



# EVIDENCIAS


**UNIMAGDALENA**  
ACREDITADA EN ALTA CALIDAD

## ESTUDIANTES (2023-II)

PREGRADOS

ESTUDIOS MATRICULADOS  
**5.7** FACULTAD DE ...

### Registro Calificado

 <b>INGENIERÍA AGRÓNOMICA</b> SNIES: 885. Resol. Registro Calificado Nº 3249 del 5/3/2020, 4 años.	<b>640</b> Estudiantes	<b>INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA</b> Código SNIES: 11221. Resol. Registro Calificado Nº 07622 del 08/5/2018, con vigencia de 7 años.	<b>911</b> Estudiantes	En proceso de condiciones iniciales
 <b>INGENIERÍA PESQUERA</b> SNIES: 884. Resol. Nº 7708 del 9/5/2023, 6 años.	<b>514</b> Estudiantes	<b>INGENIERÍA CIVIL</b> Código SNIES: 7112. Resol. Registro Calificado Nº 014843 del 17/12/2019, con vigencia de 7 años.	<b>840</b> Estudiantes	En proceso de condiciones iniciales
 <b>INGENIERÍA DE SISTEMAS</b> SNIES: 3147. Resol. Registro Calificado Nº 1028 del 3/2/2023, con vigencia de 6 años.	<b>903</b> Estudiantes	<b>INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b> Código SNIES: 20409. Resol. Registro Calificado Nº 03140 del 3/3/2017, con vigencia de 7 años.	<b>863</b> Estudiantes	En espera de visitas de pares
		<b>INGENIERÍA DE INDUSTRIAL</b> •Código SNIES: 9853. Resol. Registro Calificado Nº 07623 del 8/5/2018, con vigencia de 7 años.	<b>1049</b> Estudiantes	En espera de visitas de pares

GESTIÓN ACADÉMICA

zoom

