



PROGRAMA DE  
INGENIERIA CIVIL

# Informe de Gestión

AÑO 2023

DIRECCION DE PROGRAMA DE INGENIERIA CIVIL

[ingcivil@unimagdalena.edu.co](mailto:ingcivil@unimagdalena.edu.co)



**AÚN+**  
inclusiva  
e innovadora  
PERIODO 20.24



# Tabla de contenido

- ..... 0
- INTRODUCCIÓN ..... 2**
- AUDIENCIA PÚBLICA ..... 3**
- 1. GENERALIDADES ..... 4**
- 1.1 Organigrama Dirección del Programa Académico de Ingeniería Civil..... 4
- 1.2 Estudiantes ..... 5
- 1.3 Resultados Saber PRO ..... 6
- 1.4 Docentes ..... 7
- 1.5 Egresados..... 9
- 2. GESTION ACADÉMICA..... 10**
- 2.1. Modalidades de Grado ..... 11
- 3. GESTION EN EXTENSIÓN ..... 12**
- 4. GESTIÓN EN INVESTIGACIÓN..... 14**
- 5. GESTION EN ADMINISTRACIÓN..... 16**
- 6. ASOCIACION DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA ..... 17**
- 7. OPORTUNIDADES DE MEJORA..... 18**

## INTRODUCCIÓN

La rendición de cuentas es una de las Políticas del Buen Gobierno aprobadas para orientar la gestión de los procesos de la Institución con criterios de Ética, Integridad, Transparencia y Eficiencia, para asegurar que todos los miembros de la Universidad orienten su actuar al cumplimiento de los fines misionales y del Estado.

Es por esto por lo que la realización de una audiencia pública de rendición de cuentas se convierte en un espacio para interactuar, responder e informar a los grupos de interés y usuarios del Programa de Ingeniería Civil, de manera oportuna, planeada y participativa, sobre la adecuada gestión, el eficiente y eficaz manejo de los recursos, los proyectos, las expectativas cumplidas y las oportunidades de mejora de esta unidad académica.

Por tal motivo, se ha elaborado este informe con el objetivo de condensar los diferentes aspectos que se han desarrollado durante el año 2023, referentes a la gestión académica, en extensión, investigación, administrativa, y la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil entre otros.

## AUDIENCIA PÚBLICA

Informe sobre la audiencia pública de informe de gestión 2023 realizada de manera presencial el día 14 de noviembre de 2023 en el Hemiciclo Helado de Leche de la Universidad del Magdalena a partir de las 03:00 pm a las 06:00 pm.

### Citación



**ASAMBLEA GENERAL**  
ESTUDIANTES, DOCENTES,  
EGRESADOS Y ADMINISTRATIVOS.

**AGENDA:**

- Rendición de cuenta 2023.
- Percepción proceso de acreditación.

14 Noviembre, 2023

Hemiciclo Helado de Leche

3:00 pm

ingcivil@unimagdalena.edu.co

**AEIC** PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL

Figura 1. Banner publicitario Informe de Gestión Programa de Ingeniería Civil 2023.

Fuente: Elaboración Propia

## ESTADÍSTICAS DE PARTICIPACIÓN

La jornada de Rendición de Cuentas vigencia 2023 contó con la participación de 83 asistentes clasificados de la siguiente manera:

TIPO DE ASISTENTE	# PARTICIPANTES
ESTUDIANTES	74
DOCENTES	3
ADMINISTRATIVOS	2
CONTRATISTAS	3
EGRESADOS	1

Tabla 1. Listado de asistentes a Rendición de Cuentas Ingeniería Civil 2023.

Fuente: Elaboración Propia

# 1. GENERALIDADES

## 1.1 Organigrama Dirección del Programa Académico de Ingeniería Civil

El Programa Académico de Ingeniería Civil es un programa de pregrado de la Universidad del Magdalena adscrito a la Facultad de Ingeniería. A continuación se detalla el organigrama del Consejo de Programa.



Figura 2. Organigrama Programa de Ingeniería Civil vigencia 2023

Fuente: Elaboración Propia

Durante el año 2023, el Consejo de Programa de Ingeniería Civil contó con la participación en algunas sesiones del Consejo de Programa del estudiante Edilmer Sarmiento Representante de Estudiantes ante el Consejo Académico, toda vez que los representantes electos de este estamento recibieron grado durante el período 2022 – 2023.

## 1.2 Estudiantes

El Programa de Ingeniería Civil cuenta con un total de 794 estudiantes, de los cuales el 73% son hombres y el 27% mujeres. En la **Figura 3** y **Figura 4** se muestra la distribución por cohorte y por estrato socioeconómico.

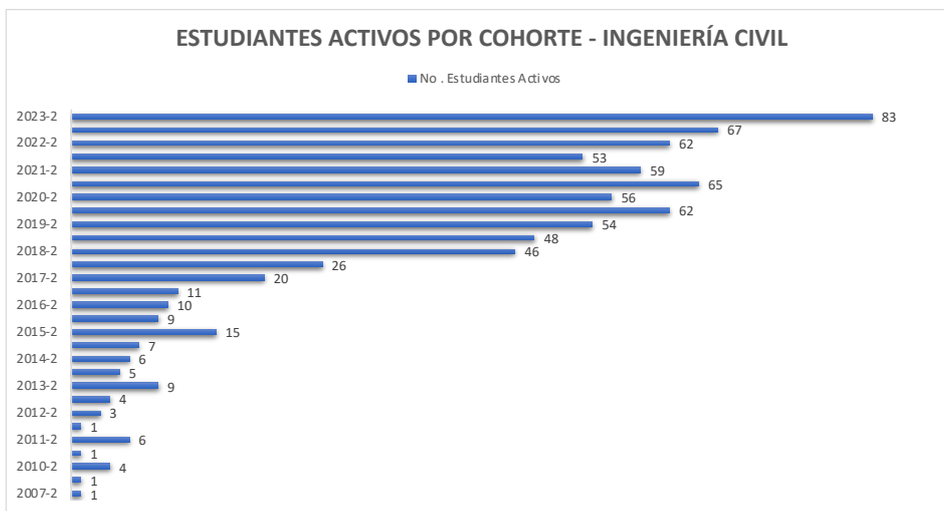


Figura 3. Distribución de estudiantes activos por cohorte 2023

Fuente: Elaboración Propia – Datos Módulo Admisiones, Registro y Control Académico (08/11/2023)

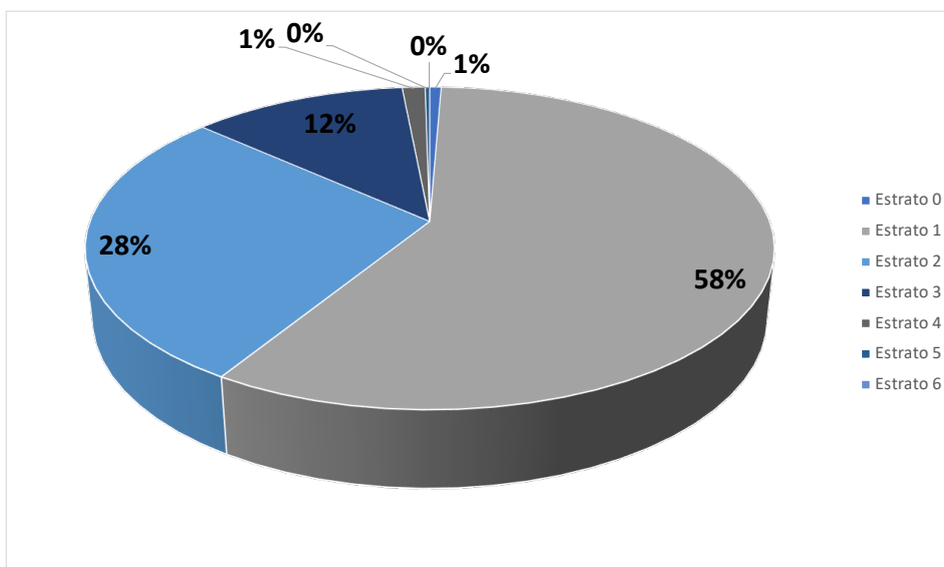


Figura 4. Distribución de estudiantes activos por estrato socioeconómico 2023

Fuente: Elaboración Propia – Datos Módulo Admisiones, Registro y Control Académico

Debido a las estrategias de seguimiento y permanencia estudiantil, implementadas en la Universidad del Magdalena, la deserción en el Programa de Ingeniería Civil estuvo por debajo del 3%. (Dato registrado por la Oficina de Planeación Universidad del Magdalena año 2021- último dato reportado por SPADIES).

### 1.3 Resultados Saber PRO

Antes del inicio del primer periodo académico del año 2023, se recibieron los resultados obtenidos en las pruebas de Estado Saber Pro 2022. El Programa de Ingeniería Civil resaltó por sus puntuaciones históricas por encima de la media nacional del NBC (**ver figura 5**). Así mismo, se identifica que durante los últimos 5 años, el programa ha registrado un mejoramiento de los resultados en las competencias genéricas de razonamiento cuantitativo, lectura crítica, competencias ciudadanas e inglés. Por su parte, en la competencia genérica de comunicación escrita existen oportunidades de mejora al interior del programa (**ver figura 5**).

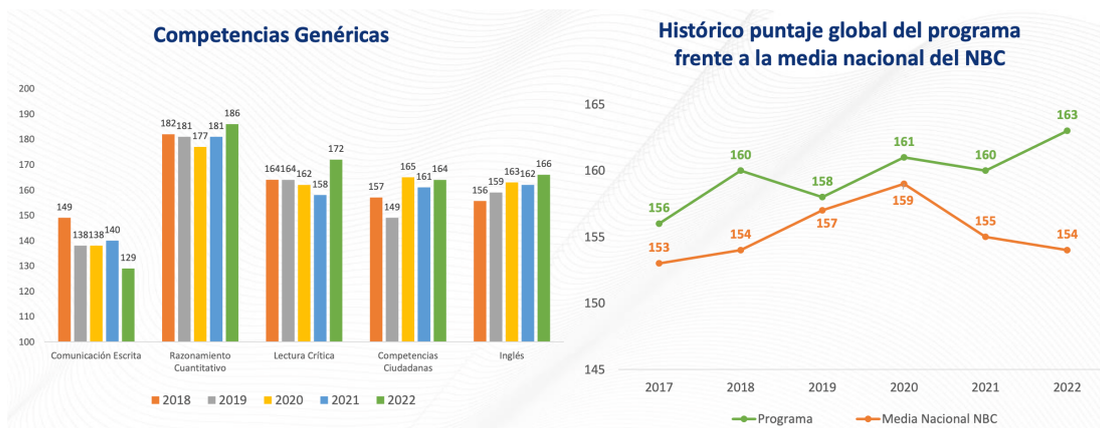


Figura 5. Puntaje global del programa frente a la media nacional del NBC 2017-2022 y Competencias Genéricas 2018-2022

Fuente: Oficina de Planeación Universidad del Magdalena

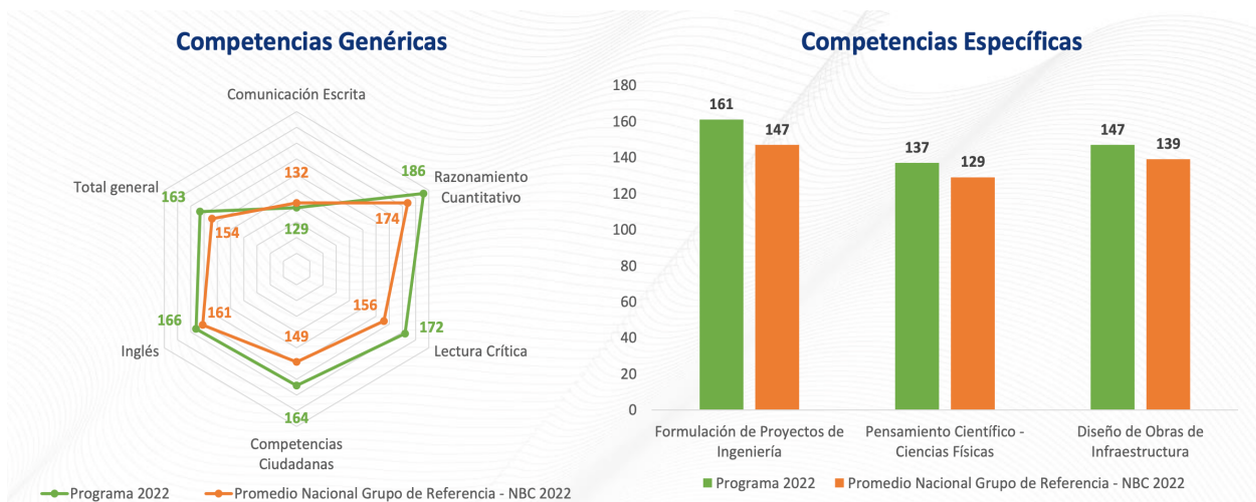


Figura 6. Resultados 2022 frente a la media nacional del NBC

Fuente: Oficina de Planeación Universidad del Magdalena

## 1.4 Docentes

El Acuerdo Superior 007 de 2003 o Estatuto Docente es la norma de referencia por excelencia para la conformación de la estructura profesoral. Este Estatuto contempla toda la reglamentación, regulación y formas de vinculación a esta Alma Máter.

Tal como lo advierte textualmente en el Estatuto Docente, la vinculación de profesionales, como docentes de la Universidad del Magdalena, puede realizarse de las siguientes tres formas:

**ARTICULO 4.-** Según su vinculación, los docentes pueden ser:

- 1. De Planta:** Es el docente que está en carrera o aspira a ingresar en ella con dedicación de Tiempo completo o de Medio tiempo.
- 2. Ocasionales:** Son los docentes vinculados a la Universidad del Magdalena con dedicación de Tiempo Completo o Medio tiempo, reconociéndoles sus servicios mediante resolución rectoral por un período inferior a un año, estos docentes no son empleados públicos ni trabajadores oficiales, pero gozan de los beneficios salariales y prestacionales previstos por las disposiciones legales vigentes.
- 3. De Cátedra:** Son los docentes vinculados mediante contrato en cada período semestral con una dedicación no mayor de quince (15) horas semanales para desarrollar labores de enseñanza. Excepcionalmente, cuando exista suficiente justificación y con la autorización expresa del Consejo Académico, con base en el resultado de la evaluación del período académico anterior, el contrato del catedrático se puede hacer hasta por treinta (30) horas semanales, especialmente para realizar labores de apoyo a la investigación, extensión o administración académica. Los catedráticos gozan de los beneficios salariales y prestacionales previstos en la ley.

Así las cosas, la estructura del Programa a corte 2023 -II, se caracteriza por la siguiente organización:

• **Docentes de planta adscritos al Programa de Ingeniería Civil:** en la actualidad el programa cuenta con 7 profesores en actividades de Docencia, Investigación y Extensión, en las líneas de Estructuras, Vías y Transporte, Hidráulica, Geotecnia, Proyectos y Recursos Hídricos



Figura 7. Docentes de Planta adscritos al Programa de Ingeniería Civil 2023

Fuente: Elaboración Propia – Datos Módulo Admisiones, Registro y Control Académico

Durante el primer semestre del año 2023, los Ing. Adriana Pabón y Luis Ángel Avilés culminan satisfactoriamente su período de prueba como docentes de planta.

En el segundo semestre del mismo año el Ing. Andrés Hátum ingresa a la planta docente a través de formación avanzada. La Ing. Evelyn Ovalles en este periodo ingresa a la planta docente a través de convocatoria e inicia su período de prueba.

- **Docentes Ocasionales adscritos al Programa de Ingeniería Civil:** el programa cuenta con un profesor en actividades de Docencia y gestiones administrativas.



Ing. Víctor Ceballos

Figura 8. Docentes Ocasionales adscritos al Programa de Ingeniería Civil 2023

Fuente: Elaboración Propia – Datos Módulo Admisiones, Registro y Control Académico

- **Docentes Catedráticos adscritos al Programa de Ingeniería Civil:** en la actualidad el programa cuenta con 34 profesores desarrollando las actividades de docencia de todas las cátedras del área de profesionalización de la carrera.

Así mismo, el Programa de Ingeniería Civil cuenta con 3 docentes que desarrollan labores administrativas en la Institución.

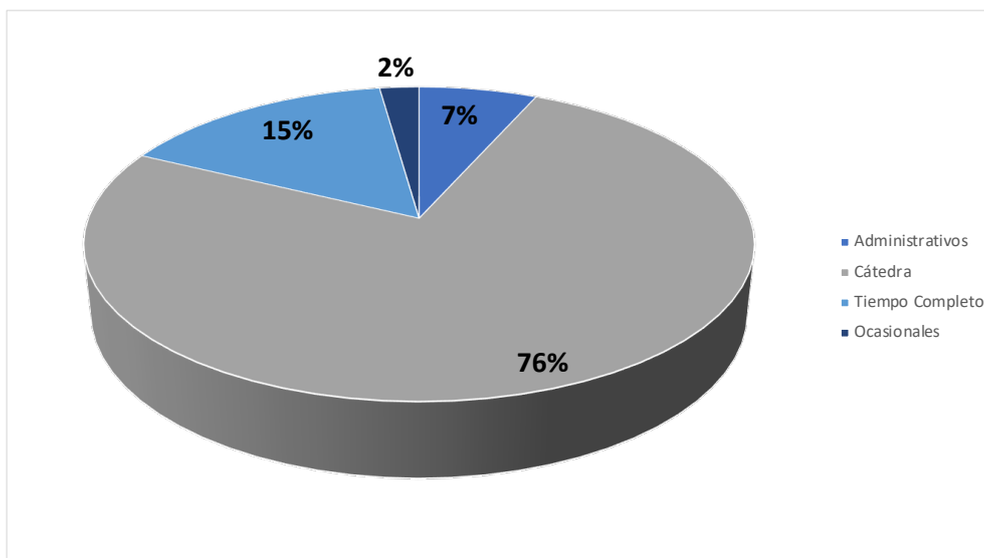


Figura 9. Distribución porcentual por Vinculación Docente - Programa de Ingeniería Civil 2023

Fuente: Elaboración Propia – Datos Módulo Admisiones, Registro y Control Académico

## 1.5 Egresados

Actualmente el Programa de Ingeniería Civil ha graduado a 1318 estudiantes. De acuerdo con Informe de seguimiento a los Graduados del programa de Ingeniería Civil realizado a corte al año 2022, se puede evidenciar que existe un nivel de empleabilidad relativamente alto. A partir de la información que reporta el Observatorio Laboral de Egresados (OLE) un 81 % se encuentran vinculados laboralmente.

De acuerdo a la encuesta aplicada por el programa en el año 2022 a 195 egresados, el 88% de los encuestados se encuentra laborando, 81% en el sector privado y 19% en el sector público, desempeñándose principalmente en las áreas de construcción, gerencia e interventoría, vías y transporte.

Respecto a las necesidades reales y potenciales de desempeño y ejercicio de la Ingeniería Civil, existen en la ciudad, el departamento, la región y Colombia, un número significativo de empresas dedicadas a las distintas actividades de Ingeniería, en el sector público y privado, tales como constructoras, empresas de servicio público, empresas del sector energético, concesiones viales, universidades, donde los egresados del programa pueden ejercer su profesión, como de hecho ya lo están haciendo a nivel local y regional en empresas como Fenoco, Gobernación del Magdalena, Sociedad Portuaria de Santa Marta S. A., Essmar S.A. E.S.P, Argos S.A., Gases del Caribe, las concesiones viales, empresas del sector energético y empresas constructoras privadas.



Figura 10. Empresas con vinculación de egresados 2022-2023

Fuente: Elaboración Propia.

## 2. GESTION ACADÉMICA

El Programa de Ingeniería Civil durante el año 2023 adelanta la labor académica focalizada en 20 puntos de gestión :

- Planeación académica Semestres 2023-I y 2023-II. Durante el segundo semestre del año 2023 entra en operación el nuevo sistema de matrícula, proceso al cual se hace seguimiento y control brindando garantías a los estudiantes.
- Mesa de diseño curricular de la línea de formación en Investigación del Programa de Ingeniería Civil.
- Desarrollo del Primer Webinar para Desarrollo y Gestión con Autodesk en el marco del convenio Unimagdalena-Autodesk organizado por la Oficina TIC y el Programa de Ingeniería Civil.
- Mesa de diseño curricular integral del Programa: Revisión de resultados de Aprendizaje, correlación de los R.A y el plan de estudio vigente y el perfil de egreso, actualización del plan de estudios con la inclusión de plurilingüismo y el modelo de assessment de la Facultad de Ingeniería.
- Desarrollo de Asamblea General de estudiantes y docentes 2023-I.
- Culminación, aprobación y radicación ante el MEN del documento de condiciones iniciales como etapa inicial del proceso de acreditación en alta calidad del Programa de Ingeniería Civil.
- Desarrollo de la X Jornada de Actualización de Ingeniería Civil: Una perspectiva sostenible y vanguardista en las tendencias constructivas. Y el lanzamiento de la Primera Versión de las Olimpiadas académicas del Programa de Ingeniería Civil.
- Constitución del equipo de autoevaluación con fines de acreditación en alta calidad del Programa de Ingeniería Civil, con la participación de docentes, estudiantes y egresados.
- Oficialización del Cronograma y Plan de Trabajo para el proceso de Autoevaluación con fines de acreditación en alta calidad.
- Definición de la estrategia "Cápsulas de Calidad" como mecanismo de sensibilización del proceso de Autoevaluación con Fines de Acreditación en Alta Calidad.
- Definición y aplicación de los instrumentos de percepción estamento estudiantes, docentes y egresados como insumo para el documento de acreditación.
- Desarrollo de la Escuela de Verano Construcción Sostenible en convenio con CAMACOL Magdalena.

- Aprobación del Consejo Académico de los informes del período de prueba de los docentes de planta: Adriana Pabón Noguera y Luis Ángel Avilés Murcia
- Vinculación a la planta docente de la Ing. Evelyn Ovalles Gómez mediante convocatoria e inicio de su período de prueba. Y mediante formación avanzada del Ing. Andrés Felipe Hatum Ponton.
- Movilidad internacional con el apoyo de la Oficina de Relaciones Internacionales de las estudiantes Luis Miguel Ospino Abuabara e Iván Rivera quienes adelantan sus estudios universitarios de pregrado en Francia.
- Movilidad Nacional de estudiantes.
- Participación de estudiantes en el Tercer Concurso nacional de ACI Concrete – Uninorte.
- Proyección Académica semestre 2024-I.
- Modificación No Sustancial al Registro Calificado Vigente por aumento de cobertura 2024-I.



Figura 11. Puntos de Gestión Académica 2023

Fuente: Elaboración Propia

## 2.1. Modalidades de Grado

De acuerdo con lo planteado en los Acuerdos Académico 040 y 041 del 2017, para el año 2023 se registran 100 estudiantes que han finalizado el desarrollo de sus modalidades, en la proporción que se muestra a continuación:

- 47% por Práctica profesional,
- 31% por Diplomado de Profundización,
- 12% por Saber Pro,

- 6% por Créditos Académicos en Programas de Postgrados
- 4% por Pasantía de Investigación

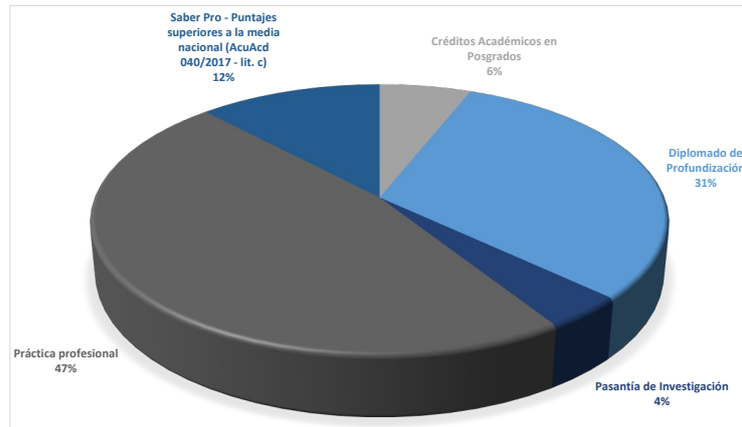


Figura 12. Distribución porcentual de estudiantes por modalidad de Grado

Fuente: Elaboración Propia - Datos Módulo Admisiones, Registro y Control Académico

### 3. GESTION EN EXTENSIÓN

Con el fin de consolidar la relación del Programa con los sectores externos productivos, durante el año 2023 se han desarrollado diferentes tipos de actividades que permiten visibilizar no sólo el programa sino la Universidad del Magdalena.

- Representación de la Universidad del Magdalena por designación rectoral en el Comité de Seguimiento y participación ciudadana para las obras de estabilización, protección de orilla y pavimentación de la Vía Alternativa en Salamina – Magdalena. Evento liderado por la Gerencia Territorial del INVIAS, y que contó con la participación de la Alcaldía Municipal, representantes de la Contraloría Provincial y Departamental, Secretaria de Gestión del Ambiente, directores de proyectos, constructores, interventoría, veedurías municipales y comunidad en general.



Figura 13. Registro fotográfico Comité Seguimiento y Participación Ciudadana – Salamina Magdalena

Fuente: Archivo fotográfico Programa de Ingeniería Civil

- Finalización académica del Diplomado en Building Information Modelling- BIM avanzado: Para la Aplicación en el desarrollo, gerencia y construcción de proyectos de ingeniería en convenio con CAMACOL – Magdalena. Ofertado para estudiantes, docentes, egresados, y profesionales del sector de la construcción. Apertura Diciembre de 2022.



Figura 14. Banner publicitario Diplomado BIM – Avanzado  
Fuente: Grupo de comunicaciones Universidad del Magdalena

- Vinculación de estudiantes en prácticas al contrato Interadministrativo ANT-20232685 entre la Universidad del Magdalena y la Agencia Nacional de Tierras cuyo objetivo principal es la elaboración de planos topográficos para la verificación de geo-referenciación, delimitación de linderos y verificación de áreas para avalúos de terrenos requeridos por el Estado.
- Asistencia al Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería – EIEI – Organizado por la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería. Presentación del trabajo de Enseñanza en Ingeniería titulado: Superando Barreras de Género, Una exploración del rol de las mujeres en la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Magdalena.



Figura 15. Presentación trabajo de enseñanza ACOFI 2023

Fuente: Archivo fotográfico Programa de Ingeniería Civil

- Acercamiento con la Directora Senior – Operaciones de Acreditación: Dra. Jane Emmet – Tema central: Proceso de acreditación Programas de Facultad de Ingeniería.



Figura 16. la Directora Senior – Operaciones de Acreditación

Fuente: Archivo fotográfico Programa de Ingeniería Civil

#### 4. GESTIÓN EN INVESTIGACIÓN

La gestión en investigación del Programa de Ingeniería Civil, ha sido focalizada en 3 grandes tópicos de gestión, detallados a continuación:



Figura 17. Tópicos Gestión de Investigación 2023

Fuente: Elaboración propia

Durante el año 2023, han finalizado y están en ejecución las pasantías de investigación listadas a continuación:

ESTUDIANTE	NOMBRE DE PASANTÍA	TUTOR	ESTADO
Darlys Milena Rodríguez Villar	Pasantía de Investigación titulada Propuesta participativa para la gestión integrada del recurso hídrico en la microcuenca El Congo del municipio de Ciénaga, Magdalena	Carlos Arturo Martínez Cano	Finalizado
Yoimer Miguel Cassiany Acosta	Evaluación del desempeño del tráfico en glorietas.	Yenis Margarita López Esalas	Finalizado
Andrés Fabián Saumeth Bernal	Aplicación de algoritmos de pro-cesamiento de datos para la generación de un modelo de exposición sísmica de las ciudades de Santa Marta (Magdalena) y Riohacha (La Guajira).	José Leone Villalba	Finalizado
Esteban Junior Rodríguez Parejo	Modelación del proceso constructivo de la presa Beliche usando el Método de Punto Material (MPM)	Luis Ángel Avilés Murcia	En proceso
César De Jesús Flórez Reales	Descripción del valor económico y población expuesta del inventario de edificaciones de las ciudades de Santa Marta (Magdalena) y Riohacha (Guajira)	José Leone Villalba	En proceso

Tabla 2. Pasantías de Investigación 2023

Fuente: Elaboración propia.

Para este mismo año los proyectos productos que se encuentran vinculados en el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación por parte del Grupo Integrado de Investigación de Ingeniería Civil – GIIC se listan a continuación:

PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	TIPO DE PROYECTO	INTEGRANTES	ORGANIZACIÓN EXTERNA
Participación para la elaboración del modelo de exposición de Santa Marta y la elaboración del modelo de exposición de Riohacha, en el marco del proyecto "modelo nacional de riesgo sísmico"	2/09/22	2/04/23	Externo	Jose Rafael Leone Villalba Gustavo Chang Nieto	ACOFI
Evaluación de la eficiencia de remoción de contaminantes en las aguas de escorrentía urbana mediante la implementación de infraestructura verde	10/02/23	10/02/24	Interno (Capacidad Instalada)	Carlos Arturo Martínez Cano	
Un enfoque basado en riesgo para la evaluación de redes de distribución de agua	10/02/23	10/02/24	Interno (Capacidad Instalada)	Carlos Arturo Martínez Cano	
Tráfico de contenedores en el Caribe colombiano, una aproximación al estudio de Competitividad del Puerto de Santa Marta.	6/03/23	6/09/23	Fonciencias 2023 - Proyectos especiales	Adriana Pabón Noguera	
Modelación del proceso de erosión interna en obras geotécnicas utilizando el método de punto material (MPM).	6/03/23	6/09/23	Fonciencias 2023 - Proyectos especiales	Luis Ángel Avilés Murcia	
Diseño y fabricación de equipo robusto para la calibración de inclinómetros	18/04/23	18/04/24	Fonciencias 2022 - Patentes	Críspulo De Luque Toro Pablo Hernán Vera Salazar Andrés Felipe Hatum Pontón	

Tabla 3. Proyectos GIIC 2023

Fuente: Elaboración propia.

## 5. GESTION EN ADMINISTRACIÓN

Durante el año 2023, la Gestión Administrativa ha sido desarrolladas en 5 acciones fundamentales:



Figura 18. Tópicos Gestión de Administración 2023

Fuente: Elaboración propia.

- **Proceso de Acreditación por Alta Calidad**

El Programa de Ingeniería Civil durante el año 2023 avanza en el proceso mediante la sustentación del documento de Condiciones Iniciales al Consejo Académico, obteniendo aprobación para cargue en la plataforma SACES. Dicho proceso se efectúa en el mes de marzo de 2023 iniciando el proceso de autoevaluación con fines de acreditación por alta calidad, en el cual se destaca la conformación del equipo de autoevaluación y la definición de líderes por factores. Se construye cronograma y plan de trabajo y se estructuran y aplican los instrumentos de percepción.

- **Diseño Curricular**

El programa de Ingeniería Civil, durante la vigencia 2023 efectúa la actualización de los Objetivos Educativos del Programa – PEO. Adelanta la actualización de los Microdiseños, Genera el modelo de assessment de los resultados de aprendizaje y se obtienen evidencias de seguimiento en el período 2023-II y se efectúa la revisión y actualización del plan de estudios con la inclusión de plurilingüismo el cual cuenta con proyección del Acuerdo Académico y Plan de Transición.

- **Modificación No Sustancial al Registro Calificado**

Durante la vigencia 2023, el Programa de Ingeniería Civil en el marco de la implementación del proyecto "Universidad en tu territorio" Eje de ampliación de cobertura efectúa la justificación de modificación no sustancial al Registro Calificado.

- **Convenios y contratos**

Se efectúa modificación contractual al contrato de Pozos de Monitoreo con fecha de finalización en marzo de 2024.

Se renueva el convenio con CYPE por una vigencia de 4 años a partir del año 2023.

- **Consejo de Programa**

Durante el año 2023 y corte del 8 de noviembre de 2023, el Consejo de Programa de Ingeniería Civil desarrolla un total de 28 sesiones ordinarias. La Dirección de Programa de Ingeniería Civil participa en 14 sesiones de Consejo de Facultad de Ingeniería.

- **Atención de Casos de Violencia Basado en Género**

Durante el año 2023 el Programa de Ingeniería Civil atiende el proceso disciplinario derivado de un caso de violencia basado en género.

## **6. ASOCIACION DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA**

La Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil – AEIC, es uno de los factores que durante los últimos periodos académicos, se ha venido fortaleciendo, quienes en conjunto con el Programa, realizan eventos académicos (Tardes de Conversatorio de Ing. Civil – TCIC, Jornadas de Actualización, Olimpiadas Académicas y Semana Técnica), lúdicos, deportivos y culturales, permitiendo consolidar nuestra comunidad académica.

Las actividades principales desarrolladas con la participación de la Asociación durante el año 2023, son las siguientes:

- Elección de junta directiva asociación de estudiantes de ingeniería civil.

La junta Directiva de la AEIC – 2023 fue constituida por los siguientes estudiantes:

Alberto Salas (presidencia), Vanessa Yance (vicepresidencia), Sharol Paez (secretaria), Roberth Quiroz (tesorero), Miguel Ferreira (fiscal), Deibert Saurith (Coordinación Académica), Valeria Martínez (Coordinación Cultural), Andrés Jaimes (Coordinación Deportiva), y Daniel Quiñonez (Coordinación Publicidad).

- Elección chica talento 2023
- Participación en el concurso de comparsas interprogramas en el marco de la semana cultural 2023.
- X Jornada de Actualización Ingeniería Civil: Una perspectiva Sostenible y vanguardista en las tendencias constructivas.
- I Olimpiadas Académicas Ingeniería Civil.
- Celebración 28 años del Programa de Ingeniería Civil.
- Participación en la sustentación final del proyecto integrador 2023-I del curso de Introducción a la Ingeniería Civil.
- Socialización cuadro de honor 2023-I.
- Participación en la feria universitaria para los estudiantes del programa de Talento Magdalena.
- Apoyo en la organización de la Escuela de Verano sobre construcción sostenible Unimagdalena-CAMACOL.
- Lanzamiento estrategia de divulgación “Capsulas de Calidad”.
- Tardes de conversatorios de Ingeniería Civil.
- Semana Técnica de Ingeniería Civil.
- II Olimpiadas Académicas y Competencia Robótica.
- Asistencia Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Civil.

## **7. OPORTUNIDADES DE MEJORA**

- Finalización de la construcción de Syllabus con la incorporación de R.A según ABET.
- Culminación del documento de Autoevaluación con fines de acreditación nacional ante el MEN.
- Presentación del Programa para la Acreditación Internacional – ABET.