



**LA CALIDAD,
UN COMPROMISO**
permanente

INFORME DE CUMPLIMIENTO PROGRAMAS AMBIENTALES - 2025



INTRODUCCIÓN

El presente informe consolida la gestión desarrollada por el Sistema de Gestión Ambiental durante la vigencia 2025, en el marco del Plan Ambiental Institucional y su articulación con el Proyecto 18 de Responsabilidad Ambiental UMayor. A través de este documento se evidencian las acciones implementadas, orientadas al fortalecimiento de la cultura ambiental, la promoción de prácticas sostenibles y el cumplimiento de los objetivos institucionales en materia ambiental.

Durante el desarrollo del año, se ejecutaron diversas actividades enfocadas en la educación ambiental, la gestión eficiente de los recursos, la actualización de herramientas del sistema y la articulación interinstitucional, las cuales permitieron avanzar en la consolidación de un modelo de gestión ambiental alineado con principios de sostenibilidad. Este informe recopila las evidencias de dichas acciones, facilitando el análisis del desempeño alcanzado y la identificación de oportunidades de mejora para futuras vigencias.

OBJETIVO

Presentar las evidencias de las actividades desarrolladas durante el año 2025, con el fin de evaluar el avance alcanzado, identificar oportunidades de mejora y evidenciar el cumplimiento de los objetivos establecidos en el Plan Ambiental Institucional, en el marco del Proyecto 18 de Responsabilidad Ambiental UMayor.

ALCANCE

El presente informe tiene como alcance la recopilación y análisis de las evidencias correspondientes a las actividades ejecutadas a lo largo del año 2025, en el marco del Proyecto 18 de Responsabilidad Ambiental UMayor. En él se detallan las acciones implementadas, se incluyen evidencias fotográficas y se registran las asistencias a las diferentes capacitaciones y jornadas de sensibilización, con el propósito de realizar seguimiento al cumplimiento de las actividades planificadas y al desempeño del Sistema de Gestión Ambiental.

LISTA DE ACTIVIDADES

Durante la vigencia 2025, se planificó un total de 52 actividades en el marco del Plan Ambiental Institucional, articuladas con el Proyecto 18 de Responsabilidad Ambiental UMayor. De estas, se ejecutaron 52 actividades, alcanzando un porcentaje de cumplimiento del 100%.

Este resultado evidencia un avance significativo en la implementación de las acciones programadas, reflejando una gestión comprometida por parte del equipo responsable, especialmente en el desarrollo del Proyecto 18, orientado a promover prácticas sostenibles y fortalecer la cultura ambiental en la comunidad universitaria.

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría



A continuación, se presenta el avance total de los programas ambientales hasta la actualidad:

- **Programa de Gestión integral de residuos sólidos:** Se programaron y ejecutaron un total de 2 actividades durante el año 2025, alcanzando un porcentaje de cumplimiento del 100% en la ejecución del programa para dicha vigencia.
- **Programa de Educación y sensibilización ambiental:** Se programaron y ejecutaron un total de 8 actividades durante el año 2025, alcanzando un porcentaje de cumplimiento del 100% en la ejecución del programa para dicha vigencia.
- **Programa de Uso eficiente y ahorro de agua y energía:** Se programaron y ejecutaron un total de 14 actividades durante el año 2025, alcanzando un porcentaje de cumplimiento del 100% en la ejecución del programa para dicha vigencia.
- **Programa de Preservación de suelo y calidad del aire:** Se programaron y ejecutaron un total de 10 actividades durante el año 2025, alcanzando un porcentaje de cumplimiento del 100% en la ejecución del programa para dicha vigencia.

El listado de actividades de los programas ambientales son las siguientes:

N°	ACTIVIDAD	CUMPLIMIENTO	NO CUMPLIMIENTO
1	Creación del Análisis del ciclo de vida institucional (ACV).		
2	Actualización del Análisis del ciclo de vida institucional (ACV).		
3	Actualización de matriz de identificación y valoración de aspectos e impactos ambientales.		
4	Actualización micrositio web		
5	Revisión del procedimiento de Gestión ambiental.		
6	Diseño del plan ambiental 2025.		
7	Actualización de indicadores ambientales.		
8	Actividad interinstitucional de educación ambiental.		
9	Capacitación/sensibilización en residuos sólidos.		
10	Capacitación/sensibilización en reducción de consumo de agua y energía.		
11	Socialización del micrositio web. www.umay.edu.co		
12	Solicitud de adecuación del centro de acopi		





13	Revisión del consumo de agua y energía.		
14	Día mundial del agua.		
15	Día de la tierra.		
16	Día del árbol.		
17	Concurso ambiental: Diseño de zona verde ideal.		
18	Revisión de propuestas del concurso ambiental.		
19	Identificar los insumos requeridos para dotar los espacios de zonas verdes.		
20	Realizar seguimiento a la implementación del plan ambiental 2025.		
21	Informe de gestión ambiental 2024.		
22	Tomar acciones correctivas y/o preventivas.		
23	Programación de actividades ambientales.		
24	Segunda actualización del análisis del ciclo de vida (ACV).		
25	Segunda actualización del Micrositio web.		
26	Actualización del Normograma Ambiental.		
27	Programación de actividad ambientales comunitarias.		
28	Capacitación/sensibilización en preservación de suelo y calidad del aire.		
29	Capacitación/sensibilización en medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.		
30	Capacitación/sensibilización en residuos sólidos.		
31	Revisión de los procedimientos de gestión ambiental.		
32	Grabación de video ambiental.		
33	Socialización de ganadores del concurso ambiental.		
34	Presentación del diseño final de proyecto de zona verde. www.umayor.edu.co		
35	Creación de criterios ambientales para selección de proveedores ecológicos.		





36	Seguimiento a la implementación del plan de mantenimiento de zona verde.		
37	Medición de indicadores ambientales.		
38	Acciones correctivas y/o preventivas.		
39	Socialización de la Matriz de Identificación de Aspectos y Valoración de Impactos Ambientales.		
40	Sensibilización en buen uso de papel.		
41	Capacitación/sensibilización en reducción de consumo de agua y energía.		
42	Taller de Identificación de Aspectos y Valoración de Impactos Ambientales.		
43	Inspección de puntos ecológicos.		
44	Campaña de sensibilización sobre el cuidado de las zonas verdes		
45	Acompañamiento en la actualización del plan de mantenimiento institucional.		
46	Apertura oficialmente las zonas verdes con una ceremonia especial que involucre a estudiantes, profesores, personal y otros miembros de la comunidad.		



EVIDENCIA DEL CUMPLIMIENTO DE ACTIVIDADES

Actividad 1: Creación del Análisis del Ciclo de Vida Institucional (ACVI).

Se diseñó un análisis del ciclo de vida institucional (ACV) de los procesos más importantes dentro de la institución, identificando los diferentes impactos ambientales asociados a cada uno. Este análisis se utilizará para sensibilizar a la institución y a los distintos procesos, permitiendo que comprendan los impactos ambientales que generan. El diseño fue realizado por el sistema de gestión ambiental, pero se solicitó a la oficina de Gestión de las comunicaciones la diagramación del mismo. Además, se solicitó cargar el ACVI en el micrositio web del SGA. Se puede visualizar en: [Gestión Ambiental | Institución Universitaria Mayor de Cartagena](#)

Actividad 2: Actualización del Análisis del ciclo de vida institucional (ACV).

Con el objetivo de actualizar el micrositio del SGA, se solicitó a la Oficina de Comunicaciones la revisión y actualización del análisis del ciclo institucional, con el fin de ajustarlo para que refleje de manera más precisa un modelo de economía circular, en lugar de uno lineal. Esta solicitud se formalizó a través de un formato codificado y, posteriormente, se gestionó su publicación en la página web institucional mediante una solicitud dirigida al Webmaster. Se puede visualizar en: [Gestión Ambiental | Institución Universitaria Mayor de Cartagena](#)

Actividad 3: Actualización de la Matriz de Identificación y Valoración de Aspectos e Impactos Ambientales

Se llevó a cabo una actualización de la matriz de identificación y valoración de aspectos e impactos ambientales, en la cual se realizaron modificaciones en los procesos. Actualmente, la matriz se encuentra alineada con el análisis de ciclo de vida de la institución, lo que permite identificar y mostrar los aspectos ambientales significativos de los diversos procesos institucionales. Además, se detallan las acciones implementadas para mitigar los impactos asociados a dichos aspectos. La matriz se puede visualizar en: [Gestión Ambiental | Institución Universitaria Mayor de Cartagena](#)

Actividad 4: Actualización del Micrositio web.

Se solicitó al Webmaster de la Oficina de Soporte y Desarrollo Tecnológico que actualizara el micrositio del SGA. Para ello, se le proporcionó la información necesaria para que pudiera cargarla en la página. Se subió el Plan de Trabajo Anual Ambiental 2025, se crearon nuevas secciones para agregar más información, y también se cargaron el normograma ambiental y una descripción del SGA. Se puede visualizar en: [Gestión Ambiental | Institución Universitaria Mayor de Cartagena](#)

Actividad 5: Revisión del procedimiento de Gestión ambiental.

Se revisó el procedimiento de gestión ambiental, junto con el líder profesional del SIG, donde se identificaron aspectos a mejorar para actualizar y fortalecer el procedimiento de gestión ambiental institucional. Con la información recopilada, se procederá a actualizar formalmente el procedimiento, incorporando componentes adicionales como el reciclaje institucional, así como un formato para la solicitud de eliminación de RAEE, el cual será útil para las diferentes áreas, oficinas





INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
MAYOR DE CARTAGENA

AVANZA
HACIA LA EXCELENCIA

LA CALIDAD,
UN COMPROMISO
permanente

y dependencias de la institución. Los procedimientos se pueden visualizar en: [PLATAFORMA SINERGIA UMayor - Documentos - Información Documentada - Todos los documentos](#)

Actividad 6: Diseño del plan ambiental 2025.

Se diseñó el Plan Anual Ambiental 2025, que incluye la programación de un total de 80 actividades. Este plan se encuentra formalmente codificado en un documento y ha sido cargado en el micrositio web del SGA, cumpliendo así con los requisitos de transparencia en la información pública. Para ver el plan de trabajo: [Plan de Trabajo Anual - 2025.xlsx - Hojas de cálculo de Google](#)

Actividad 7: Actualización de indicadores ambientales.

En una reunión con el líder profesional del SIG, se modificaron los indicadores ambientales con el fin de mejorar el proceso y lograr un control más adecuado para el seguimiento y la medición de los mismos. Esto permitirá obtener mediciones más efectivas, cuyos resultados contribuyan significativamente a la mejora continua del proceso y a la sostenibilidad de la institución. Los indicadores se pueden visualizar en: [INDICADORES SEGUIMIENTO Y MEDICION.xlsx - Hojas de cálculo de Google](#)

Actividad 8: Actividad interinstitucional de educación ambiental.

El día 6 de marzo, durante la jornada de la mañana, participamos en una actividad de capacitación sobre el manejo adecuado de residuos sólidos en la Institución Educativa Las Gaviotas. Esta actividad estuvo dirigida a los estudiantes de bachillerato, con el objetivo de fomentar buenas prácticas ambientales relacionadas con la gestión de residuos y fortalecer el proceso de reciclaje dentro de la institución. La jornada fue organizada en conjunto con Bienestar Universitario, que brindó apoyo en la logística del evento y en la realización de la pausa activa para los estudiantes.

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría



umayorctg





INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
MAYOR DE CARTAGENA

AVANZA
HACIA LA EXCELENCIA

**LA CALIDAD,
UN COMPROMISO
permanente**



Actividad 9: Capacitación/sensibilización en residuos sólidos.

El día 7 de abril se realizó un recorrido por la sede Centro, con el objetivo de visitar las diferentes oficinas, áreas y dependencias como parte de una campaña de educación ambiental enfocada en el manejo adecuado de residuos sólidos y el uso correcto de los puntos ecológicos. Esta actividad se desarrolló en colaboración con Bienestar Universitario y una docente de asignaturas ambientales de la Facultad de Administración y Turismo.

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría





Actividad 10: Capacitación/sensibilización en reducción de consumo de agua y energía.

El día 24 de abril se programó una actividad de capacitación sobre la reducción del consumo de agua y energía en la sede Centro de la institución. Esta actividad se llevó a cabo en colaboración con Talento Humano y Bienestar Universitario, y tuvo como objetivo divulgar prácticas ambientales que pueden implementarse tanto en nuestra institución como en la vida cotidiana, en los hogares. Además, se realizó una actividad lúdica de aprendizaje con el fin de hacer la capacitación más dinámica y participativa.



Actividad 11: Socialización del micrositio web.

El lunes 17 de febrero, en el transcurso de la mañana, se utilizó la red oficial de comunicación institucional, a través del correo electrónico, para invitar a todo el personal administrativo, docente y estudiantil a conocer y visitar el micrositio web institucional del Sistema de Gestión Ambiental. En dicho micrositio se encuentran disponibles los documentos ambientales más relevantes, cuya consulta es importante para los demás procesos, como parte de las acciones orientadas a garantizar la transparencia de la información pública. Para apoyar esta iniciativa, se solicitó a la Oficina de Gestión de Comunicaciones la creación de un banner informativo, el cual fue adjuntado al correo junto con los detalles pertinentes.

Actividad 12: Solicitud de adecuación del centro de acopio.

El 4 de febrero, a través de la red institucional oficial y por medio de correo electrónico, se solicitó a la Oficina de Infraestructura la autorización para establecer un centro de acopio, con el fin de contar con un espacio adecuado para la correcta gestión integral de los residuos sólidos generados en nuestra institución. Para ello, se contó con la colaboración de los arquitectos, quienes diseñaron el espacio. Además, se realizó una inspección visual conjunta entre ambas oficinas para determinar el lugar más adecuado para ubicar el centro de acopio. La arquitecta encargada diseñó el proyecto y presentó una propuesta, la cual se encuentra adjunta en los anexos. Posteriormente, el proyecto fue sometido a licitación, y ahora se procederá a programar su implementación.

Actividad 13: Revisión del consumo de agua y energía.

Se revisó el consumo de agua y energía correspondiente a los meses de enero, febrero, marzo y abril y se procedió a incluir estos datos en los indicadores del Sistema de Gestión Ambiental. Posteriormente, la ficha de indicadores será cargada en el espacio correspondiente, donde se encuentran los indicadores de los diferentes procesos institucionales. Los consumos se pueden visualizar en la plataforma Sinergia. Se puede visualizar en: [PLATAFORMA SINERGIA UMayor - Registro de Consumo de Recursos](#)

Actividad 14: Día mundial del agua.

Se llevó a cabo una actividad en el barrio Villarrosita, enfocada en sensibilizar a la comunidad sobre el uso responsable del agua y su importancia para la vida en el planeta. La jornada incluyó una serie de actividades lúdicas dirigidas a los niños del sector, quienes participaron activamente en un circuito temático relacionado con el recurso hídrico. Esta iniciativa fue organizada de manera conjunta por Aguas de Cartagena y la Fundación Universitaria Los Libertadores, en un esfuerzo por promover la conciencia ambiental desde la infancia.





Actividad 15: Día de la tierra.

El día 22 de abril se llevó a cabo una actividad de educación ambiental en la Fundación Universitaria Los Libertadores, en la sede del Pie de la Popa, con el objetivo de conmemorar el Día de la Tierra. La actividad fue programada en colaboración con el Centro de Extensión y Proyección Social, que apoyó en la logística y en la dinámica lúdica de educación ambiental.

El tema principal de la actividad fue el manejo adecuado de los residuos sólidos, con el fin de evitar impactos ambientales negativos en nuestro planeta y prevenir la contaminación. La capacitación fue dirigida a los voluntarios de Mercy Corps y a los estudiantes de Los Libertadores, y también contó con la participación del Gestor de Proyección Social de la institución.

Actividad 16: Día del árbol.

El día 29 de abril, con motivo de conmemorar el Día del Árbol, se llevó a cabo una divulgación de información a través de la red oficial de comunicación institucional, que es el correo electrónico. El objetivo fue proporcionar información ambiental relevante para la comunidad institucional, enfocándose en prácticas adecuadas para el cuidado de los árboles. Además, se informó sobre la realización próxima de una actividad de siembra de árboles en una comunidad, como parte de las celebraciones del Día del Árbol, en la cual podrán participar estudiantes, profesores y personal administrativo. También se solicitó un banner institucional a la Oficina de Gestión de las Comunicaciones para facilitar la divulgación de esta información.

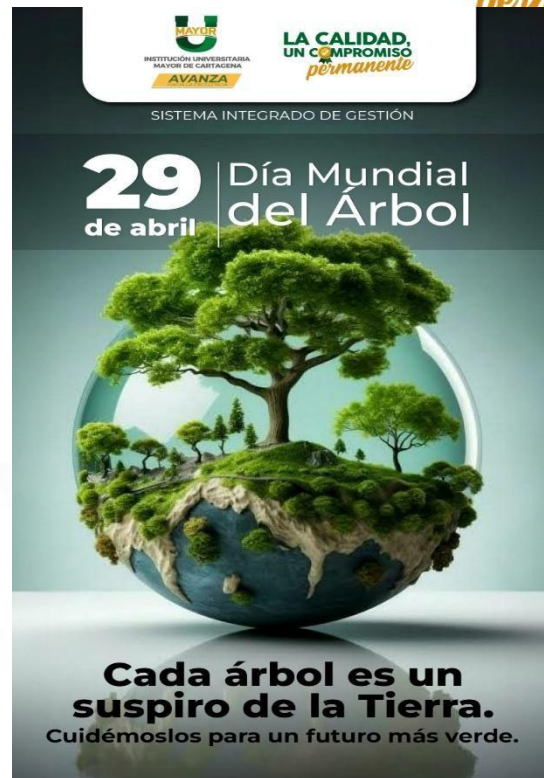
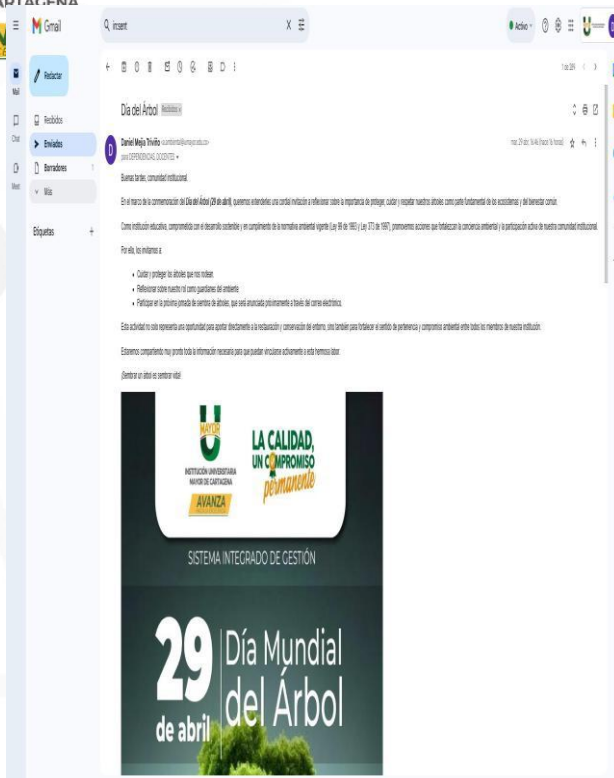
www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - R5 # 50-95 Calle de la Factoría



umayorctg





Actividad 17: Concurso ambiental: Diseño de zona verde ideal.

Se diseñó un concurso ambiental enfocado en la creación de una propuesta inicial para una nueva zona verde, con el objetivo de contribuir al cumplimiento de los lineamientos del programa de responsabilidad social establecido en el Plan de Desarrollo Institucional 2022–2026. Esta iniciativa tiene como fin promover la adecuación de más espacios verdes dentro de la institución.

El concurso estuvo dirigido a estudiantes de todas las facultades; sin embargo, se estableció como requisito que cada grupo participante, compuesto por tres integrantes, incluyera al menos un estudiante del programa de Tecnología en Delineante de Arquitectura e Ingeniería, perteneciente a la Facultad de Arquitectura e Ingeniería.

El desarrollo del concurso se organizó en diversas etapas. En primer lugar, se solicitó a la Oficina de Comunicaciones el diseño de un banner para su difusión y convocatoria.

Una vez inscritos los participantes, se llevó a cabo una reunión informativa en la que se expusieron las reglas y condiciones del concurso. Posteriormente, se otorgó un plazo de una semana y media para que los estudiantes elaboraran y presentaran sus propuestas.

En el mes de abril, se procederá a la revisión de las propuestas presentadas. Esta evaluación estará a cargo de un jurado compuesto por tres expertos y el rector de la institución, quienes seleccionarán la propuesta ganadora según criterios **técnicos, estéticos y de sostenibilidad**.



The flyer features a photograph of three students in blue vests and caps working together outdoors. The text is in Spanish and includes the following details:

Concurso Ambiental: Diseña tu zona verde Ideal
Sistemas Integrados de Gestión

Información clave:

- Participantes:** Equipos de 3 estudiantes, en los que al menos uno debe pertenecer al programa de Tecnología en Delineante de Arquitectura e Ingeniería.
- Premiación:** Tres primeros lugares.

Etapas del Concurso:

1. Inscripción: diligenciar el formulario
Del 24 de febrero Al 04 de marzo
2. Socialización de rúbricas con los participantes
4 de marzo
3. Presentación de propuestas formato digital
Del 4 al 11 de marzo
3. Revisión de propuestas por parte del jurado
Del 11 al 18 de marzo
4. Anuncio de ganadores y entrega de premios
28 de marzo

¡Anímate a formar parte de esta iniciativa y contribuye a diseñar un futuro más verde y sostenible!

Actividad 18: Revisión de propuestas del concurso ambiental.

El día 1 de abril se llevó a cabo la revisión de las propuestas de diseño para la zona verde, en el marco del concurso ambiental organizado por el SIG, con el objetivo de adecuar las tres zonas verdes de la institución. Esta actividad fue ordenada por el Rector, con el fin de garantizar el acceso a la información pública y la transparencia en el proceso. En la reunión se analizaron todas las propuestas con la participación de tres jurados: dos profesores de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería, especializados en paisajismo, y un jurado externo, quien fue el director de la Fundación "Verde Que Te Quiero Verde", con las competencias necesarias para revisar las propuestas y ofrecer una evaluación crítica del ejercicio. Tras la revisión, se seleccionaron tres grupos ganadores, cuyas propuestas fueron consideradas las más viables y adecuadas para la intervención de las zonas verdes. Como siguiente paso, se acordó que la próxima actividad será una reunión con los estudiantes, en la que se llevará a cabo una ceremonia de premiación. En este evento estarán presentes nuevamente los jurados, los encargados de la actividad y el Rector de la institución.

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría

umayorctg





Actividad 19: Identificar los insumos requeridos para dotar los espacios de zonas verdes.

En la siguiente etapa del proceso del concurso ambiental, se procedió a identificar los insumos requeridos para dotar los espacios seleccionados como zonas verdes. Es importante destacar que cada propuesta ambiental presentada incluía una lista específica de insumos y herramientas necesarias para su implementación. Durante esta actividad, se detallaron y evaluaron todos los recursos necesarios para adecuar las tres zonas verdes, asegurando que cada uno de los elementos propuestos fuera viable y adecuado para llevar a cabo la intervención de manera eficiente y sostenible.

Actividad 20: Realizar seguimiento a la implementación del plan ambiental 2025.

El seguimiento al Plan de trabajo anual ambiental 2025 se lleva a cabo mediante revisiones periódicas. Como resultado de estas revisiones, se elabora el Informe de Ejecución del Plan Ambiental correspondiente al primer cuatrimestre de 2025.

Actividad 21: Informe de gestión ambiental 2024.

Para dar cumplimiento al Plan Anual Ambiental de Trabajo del año 2024, como actividad final se elaboró un informe que consolida toda la gestión ambiental realizada durante el año. Este documento incluye el registro de todas las actividades contempladas en el plan, con el propósito de garantizar el acceso a la información pública y la transparencia institucional.

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría



La finalidad del informe es reportar de manera clara y estructurada los avances y logros alcanzados por el Sistema de Gestión Ambiental durante el 2024. Dicho documento fue cargado en el micrositio web del SGA, a disposición de toda la comunidad institucional.

Actividad 22: Tomar acciones correctivas y/o preventivas.

Hasta la fecha, no ha sido necesario tomar acciones correctivas en el proceso, sin embargo, se ha realizado un diagnóstico del Sistema de Gestión Ambiental institucional con la finalidad de establecer vínculo con las diferentes dependencias para lograr un sistema articulado mediante actividades a implementar a partir del primer semestre del año 2025.

Actividad 23: Programación de actividades ambientales.

El 24 de enero, durante la jornada de la mañana, nos reunimos el Sistema de Gestión Ambiental, el Centro de Extensión y Proyección Social, y Bienestar Universitario para programar las actividades ambientales comunitarias correspondientes al primer periodo del año 2025. El objetivo de la reunión fue organizar y planificar con anticipación la logística de las actividades, presentar formalmente las mismas y definir el presupuesto estimado para su ejecución.



El 26 de febrero se llevó a cabo una reunión en la sede institucional del centro, a la que fueron invitadas empresas como Aguas de Cartagena, Ecopetrol, EPA y la Fundación Universitaria Los Libertadores, con el objetivo de articular esfuerzos y realizar actividades comunitarias que impacten positivamente a los barrios. Durante la reunión, se estableció un cronograma de trabajo y se programaron varias actividades, entre ellas el Día del Árbol y el Día del Agua. Esta iniciativa fue organizada de manera conjunta por Bienestar Universitario, el Centro de Extensión y Proyección Social, y el Sistema de Gestión Ambiental.

Actividad 24: Segunda actualización del análisis del ciclo de vida (ACV).

Con el objetivo de actualizar el micrositio del SGA, se solicitó a la Oficina de Comunicaciones la revisión y actualización del análisis del ciclo institucional, con el fin de ajustarlo para que refleje de manera más precisa un modelo de economía circular, en lugar de uno lineal. Esta solicitud se formalizó a través de un formato codificado y, posteriormente, se gestionó su publicación en la página web institucional mediante una solicitud dirigida al Webmaster. Se puede visualizar en: [Gestión Ambiental | Institución Universitaria Mayor de Cartagena](#)

Actividad 25: Segunda actualización del Micrositio web.

Se solicitó al Webmaster de la Oficina de Soporte y Desarrollo Tecnológico que actualizara el micrositio del SGA. Para ello, se le proporcionó la información necesaria para que pudiera cargarla en la página. Se subió el Plan de Trabajo Anual Ambiental 2025, se crearon nuevas secciones para agregar más información, y también se cargaron el normograma ambiental y una descripción del SGA. Se puede visualizar en: [Gestión Ambiental | Institución Universitaria Mayor de Cartagena](#)

Actividad 26: Actualización del Normograma Ambiental.

Se realizó la actualización del normograma ambiental, el cual fue articulado con el normograma de SIG, con el propósito de consolidar un único normograma de los Sistemas Integrados de Gestión que abarca tanto calidad como ambiente. Dicho documento ya se encuentra disponible en el Micrositio Web del SGA dentro de la página institucional, facilitando su consulta y uso por parte de la comunidad. Se puede visualizar en: [Normograma Seguimiento y medición.xlsx - Hojas de cálculo de Google](#)

Actividad 27: Programación de actividad ambientales comunitarias.

El 24 de julio, en la jornada de la mañana, se desarrolló en la sede Centro de la Institución Universitaria Mayor de Cartagena una mesa de trabajo de responsabilidad social ambiental. El propósito de este encuentro fue programar actividades comunitarias en materia ambiental, contando con la participación de diferentes instituciones, universidades y empresas, con el fin de generar un impacto positivo en comunidades vulnerables. Entre los invitados se destacaron la Policía Ambiental, Pacaribe, la Fundación Verde que te Quiero Verde, la Patrulla Cultural Panda y la Fundación Universitaria Los Libertadores.



La gestión de esta actividad se realizó en articulación con Bienestar Universitario. Dentro de los compromisos establecidos se acordó la realización de un Foro Ambiental en el mes de septiembre, dirigido a los estudiantes de UMayor, así como la jornada comunitaria *Muévete por el Planeta*, programada para el 24 de octubre, con la cual se busca impactar de manera directa a la comunidad del barrio cercano a la Ciénaga de la Virgen.



Actividad 28: Capacitación/sensibilización en preservación de suelo y calidad del aire.

El 17 de mayo, en la jornada de la mañana, se llevó a cabo una capacitación ambiental de carácter lúdico en coordinación con el área de Bienestar Universitario, dirigida a docentes y personal administrativo. La actividad se desarrolló de forma dinámica y participativa, destacando la relevancia de la calidad del aire y el aporte esencial de la siembra de árboles en la conservación y fortalecimiento de los ecosistemas. Esta experiencia tuvo como propósito sensibilizar a la comunidad universitaria y reafirmar el compromiso institucional con la protección del medio ambiente, incentivando la puesta en práctica de acciones sostenibles desde cada rol dentro de la universidad.





Actividad 29: Capacitación/sensibilización en medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.

El 13 de agosto, en la jornada de la mañana, se desarrolló una capacitación sobre cambio climático dirigida a docentes y personal administrativo. En este espacio se abordaron medidas de mitigación y adaptación frente a este fenómeno global, compartiendo hábitos y recomendaciones prácticas que contribuyen a reducir sus efectos adversos, así como orientaciones para implementar acciones de mitigación desde los diferentes procesos institucionales.



Actividad 30: Capacitación/sensibilización en residuos sólidos.

El 9 de mayo se realizó un recorrido institucional en la sede Centro, Pie de la Popa y Armenia, dirigido a los estudiantes, con el propósito de sensibilizarlos en temas relacionados con la gestión de residuos sólidos y el adecuado manejo de los puntos ecológicos. Durante la jornada se explicó la importancia de hacer un uso responsable de estos espacios, resaltando su papel en la correcta disposición de los residuos y en la contribución a la sostenibilidad ambiental de la institución.



Actividad 31: Grabación de video ambiental.

Se realizó la producción del video institucional 'NOTISIG', orientado a compartir las noticias más recientes sobre el Sistema de Gestión Ambiental de la universidad. Esta iniciativa buscó dar mayor visibilidad a las acciones, avances y compromisos que se vienen desarrollando en materia ambiental, fortaleciendo al mismo tiempo la construcción de una cultura de sostenibilidad en la comunidad universitaria. El material audiovisual fue difundido a través de las redes sociales oficiales de la institución, con el propósito de ampliar su alcance y consolidar la comunicación de las gestiones ambientales ante la comunidad en general.

Actividad 32: Socialización de ganadores del concurso ambiental.

El 16 de junio, en la jornada de la mañana, se realizó la socialización de los resultados del concurso ambiental 'Diseño de Zona Verde Ideal'. Durante este espacio se presentaron los grupos ganadores, se destacó la participación de los estudiantes en cada propuesta y se anunciaron los premios que serán entregados próximamente en la ceremonia de premiación.

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría



La actividad tuvo como finalidad exaltar la creatividad, el compromiso ambiental y la participación activa de la comunidad estudiantil en la construcción de entornos más sostenibles para la institución.



Actividad 33: Presentación del diseño final de proyecto de zona verde.

El 12 de agosto se llevó a cabo una reunión en la cual se presentó el diseño final del proyecto de Zona Verde, resultado del concurso ambiental. En este espacio, el diseño y su ejecución fueron socializados ante el rector de la institución y el vicerrector administrativo y financiero, quienes aprobaron su desarrollo. En la reunión también participaron la profesional arquitecta de proyectos, un representante del jurado del concurso y la directora de Planeación Institucional, garantizando así una revisión integral y concertada del proyecto.

Actividad 34: Creación de criterios ambientales para selección de proveedores ecológicos.

El 1 de julio se desarrolló una reunión con la participación del área de SIG y el área de Contratación, con el propósito de socializar la propuesta de criterios ambientales para la selección de proveedores verdes. Este encuentro tuvo como finalidad avanzar en la construcción de la propuesta de Política de Compras Sostenibles. Como resultado, se estableció el compromiso por parte del área de Contratación de revisar los criterios presentados, para posteriormente dar paso a la elaboración de la política.



Actividad 35: Seguimiento a la implementación del plan de mantenimiento de zona verde.

La actividad no se llevó a cabo, dado que el proyecto de Zona Verde Ideal aún no ha sido implementado. En consecuencia, este no se encuentra articulado con el plan de mantenimiento institucional. Por lo anterior, la actividad se aplazó para el tercer cuatrimestre del año.

Actividad 36: Medición de indicadores ambientales.

Se realizó el diligenciamiento de los indicadores ambientales junto con su respectivo análisis, los cuales fueron incorporados en la matriz de indicadores del Sistema Integrado de Gestión (SIG), garantizando así un seguimiento claro y estructurado al desempeño ambiental institucional.

Actividad 37: Acciones correctivas y/o preventivas.

Hasta la fecha, no ha sido necesario tomar acciones correctivas en el proceso.

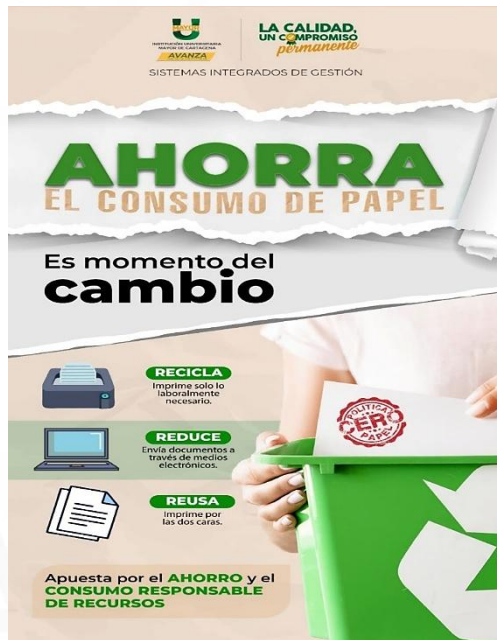
Actividad 38: Socialización de la Matriz de Identificación de Aspectos y Valoración de Impactos Ambientales.

El viernes 5 de septiembre se realizó una reunión con los enlaces SIG, en la cual se presentó la matriz de identificación de aspectos y valoración de impactos ambientales. Durante el encuentro se explicó a los diferentes procesos la forma adecuada de diligenciarla, su importancia y la finalidad del ejercicio, con el objetivo de consolidar posteriormente una matriz de identificación de aspectos para cada proceso institucional. El link para visualizar las diferentes matrices de los procesos institucionales es el siguiente: [10. IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES - SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - Google Drive](#)

Actividad 39: Sensibilización en buen uso de papel.

El 15 de septiembre se realizó una divulgación de información a través de la red de comunicación oficial de la institución, mediante el envío de un banner con tips para el uso adecuado del papel en la universidad. Previamente, se solicitó a la Oficina de Gestión de las Comunicaciones el diseño del banner, para posteriormente proceder con su difusión.





Actividad 40: Capacitación/sensibilización en reducción de consumo de agua y energía.

El viernes 19 de septiembre se realizó una capacitación sobre agua y energía dirigida a docentes y administrativos. Durante la sesión se expuso la importancia del cuidado de los recursos naturales y el impacto negativo que genera su uso inadecuado en el ambiente. Asimismo, se compartieron tips y hábitos sostenibles para implementar en la vida cotidiana y en el entorno institucional, con el propósito de contribuir al cuidado del ambiente y al uso responsable de los recursos. La actividad se realizó en colaboración con Bienestar Universitario.



Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría



Actividad 41: Socialización de la Matriz Identificación de Aspectos y Valoración de Impactos Ambientales.

El 23 de septiembre se llevó a cabo un taller de identificación de aspectos y valoración de impactos ambientales, al cual fueron convocados los enlaces SIG y los líderes de proceso. Durante la jornada, cada participante trabajó en el diligenciamiento de la matriz correspondiente a su proceso institucional. Asimismo, se reiteró la importancia de contar con esta información completa y actualizada, con el fin de mitigar los impactos ambientales derivados de cada proceso y contribuir a la reducción de los impactos ambientales institucionales.



Actividad 42: Inspección de puntos ecológicos.

Los días 12 y 22 de septiembre se realizó una inspección de los puntos ecológicos en las diferentes sedes institucionales, con el fin de recopilar información para entregarla posteriormente al proceso de Infraestructura. Este diagnóstico permitirá programar el mantenimiento de los puntos existentes o, en caso necesario, adquirir nuevos, especialmente para los espacios recientemente habilitados. Con esta acción se busca optimizar la separación en la fuente y fortalecer el proceso de reciclaje institucional, contribuyendo así al cumplimiento de la responsabilidad social y ambiental. El link de visualización es el siguiente: [SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - Inspeccion Puntos Ecológicos - Todos los elementos](#)

Actividad 43: Campaña de sensibilización sobre el cuidado de las zonas verdes.

El día 29 de octubre se llevó a cabo una campaña de sensibilización dirigida a la comunidad institucional, enfocada en la importancia del cambio climático y el cuidado de las zonas verdes. Esta actividad se desarrolló a partir de una solicitud realizada al Establecimiento Público Ambiental (EPA), con el propósito de que la jornada fuera orientada por una entidad externa, fortaleciendo su



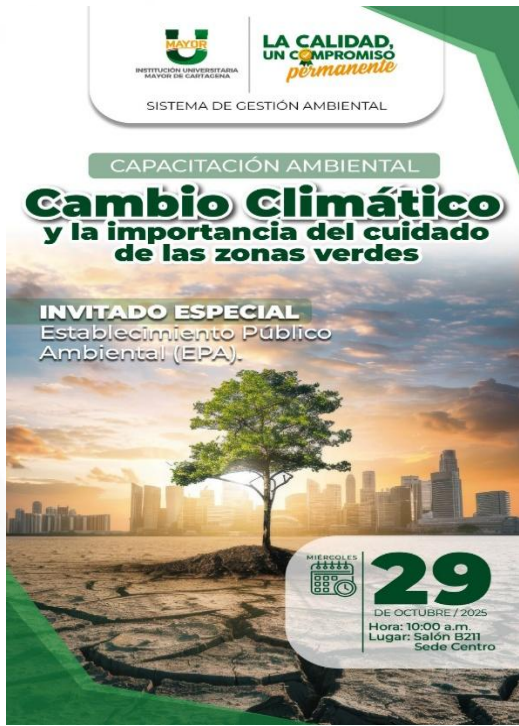


INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
MAYOR DE CARTAGENA

AVANZA
HACIA LA EXCELENCIA

LA CALIDAD,
UN COMPROMISO
permanente

impacto, dinamismo y relevancia para la comunidad. Adicionalmente, se realizó una solicitud a la Oficina de Gestión de la Comunicación para la elaboración de un banner institucional, con el fin de invitar y convocar a la comunidad institucional a participar en el evento.



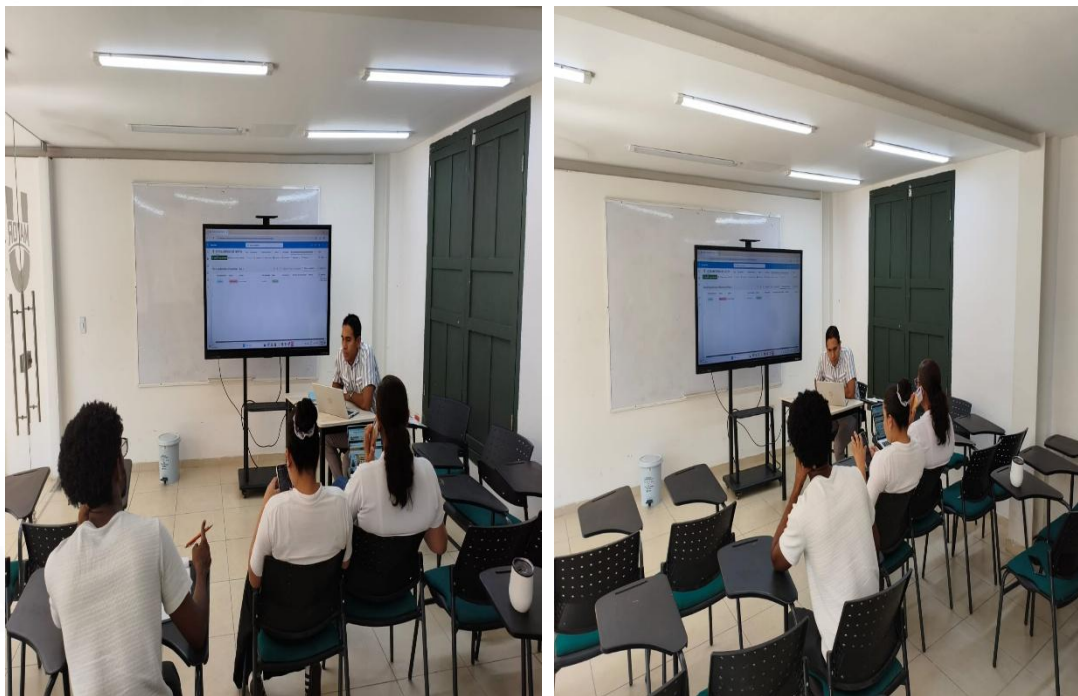
Actividad 44: Acompañamiento en la actualización del plan de mantenimiento institucional.

El día 9 de diciembre se llevó a cabo una reunión con el área de Infraestructura, con la finalidad de construir una nueva herramienta para el plan de mantenimiento que integre los puntos ecológicos y las zonas verdes. Adicionalmente, se diseñó una herramienta que permite a Infraestructura evidenciar de manera más óptima el cumplimiento del plan de acción, mediante el uso de la plataforma SharePoint.

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría





Actividad 45: Apertura oficialmente las zonas verdes con una ceremonia especial que involucre a estudiantes, profesores, personal y otros miembros de la comunidad.

El día 12 de diciembre se llevó a cabo la ceremonia de premiación en el marco de la fiesta de fin de año institucional, con la finalidad de reconocer la participación de los estudiantes en el concurso ambiental. Se otorgaron premios al primer, segundo y tercer puesto. El primer puesto recibió como reconocimiento una movilidad nacional a la ciudad de Medellín, el segundo puesto fue premiado con tres tabletas y el tercer puesto obtuvo bonos de Falabella.





ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

De acuerdo con la información presentada, durante la vigencia 2025 se evidenció un cumplimiento del 100% en la ejecución de las actividades programadas en todos los programas ambientales establecidos dentro del Plan Ambiental Institucional. Este resultado refleja una adecuada planeación, organización y seguimiento por parte del equipo responsable del Sistema de Gestión Ambiental.

En el **Programa de Gestión Integral de Residuos Sólidos**, el cumplimiento total de las actividades programadas permitió fortalecer las estrategias orientadas a la correcta disposición y manejo de los residuos, contribuyendo al mejoramiento de las prácticas ambientales dentro de la institución.

Por su parte, el **Programa de Educación y Sensibilización Ambiental** evidenció un alto nivel de desarrollo, con la ejecución de 8 actividades, lo que demuestra el compromiso institucional en la formación y concienciación de la comunidad universitaria frente a temas ambientales. Este componente resulta clave para generar cambios de comportamiento y promover una cultura ambiental sostenible.

En cuanto al **Programa de Uso Eficiente y Ahorro de Agua y Energía**, la ejecución de 14 actividades permitió avanzar significativamente en la promoción de prácticas responsables en el uso de los recursos naturales, así como en el fortalecimiento de hábitos sostenibles tanto a nivel institucional como individual.



Finalmente, el **Programa de Preservación de Suelo y Calidad del Aire** también alcanzó un cumplimiento del 100%, mediante la ejecución de 10 actividades orientadas a la protección de los recursos naturales y la sensibilización sobre la importancia de conservar condiciones ambientales adecuadas.

En términos generales, los resultados obtenidos evidencian una gestión ambiental efectiva, caracterizada por el cumplimiento total de las actividades programadas y el desarrollo equilibrado de los diferentes programas. No obstante, es importante complementar estos resultados con evaluaciones de impacto que permitan medir no solo el cumplimiento de las actividades, sino también los cambios reales generados en el comportamiento ambiental de la comunidad y en el desempeño ambiental institucional.

CONCLUSIONES

El desarrollo del Plan Ambiental Institucional durante la vigencia 2025 permitió evidenciar un alto nivel de cumplimiento y compromiso por parte del Sistema de Gestión Ambiental, alcanzando el 100% de ejecución de las actividades programadas. Este resultado demuestra la efectividad de la planificación y la adecuada gestión de los recursos disponibles.

Las acciones implementadas en el marco del Proyecto 18 de Responsabilidad Ambiental Umayor contribuyeron significativamente al fortalecimiento de la cultura ambiental institucional, promoviendo la participación activa de estudiantes, docentes y personal administrativo en iniciativas orientadas a la sostenibilidad.

Asimismo, se logró avanzar en la consolidación de herramientas clave del sistema, como la actualización del análisis de ciclo de vida, la matriz de aspectos e impactos ambientales, el normograma y los indicadores ambientales, lo que permite mejorar el control y seguimiento del desempeño ambiental institucional.

En términos generales, el Sistema de Gestión Ambiental presenta un comportamiento favorable, con resultados que evidencian avances importantes en la implementación de estrategias ambientales y en el cumplimiento de los objetivos planteados.

RECOMENDACIONES

- Fortalecer la planificación de actividades que dependan de procesos externos o de ejecución a largo plazo, con el fin de garantizar su implementación oportuna.
- Continuar promoviendo estrategias de educación y sensibilización ambiental que involucren a toda la comunidad universitaria, asegurando su participación activa y constante.
- Optimizar el seguimiento a los indicadores ambientales, con el fin de generar análisis más detallados que permitan la toma de decisiones basada en datos.
- Consolidar la implementación de políticas institucionales como compras sostenibles y gestión integral de residuos, fortaleciendo su articulación con los diferentes procesos.
- Dar continuidad a la actualización y mejora de las herramientas del Sistema de Gestión Ambiental, garantizando su alineación con estándares de calidad y sostenibilidad.





INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
MAYOR DE CARTAGENA

AVANZA
HACIA LA EXCELENCIA

**LA CALIDAD,
UN COMPROMISO
permanente**

- Fortalecer la articulación interinstitucional con entidades externas que aporten al desarrollo de actividades ambientales y al impacto en la comunidad.
- Realizar evaluaciones periódicas que permitan identificar de manera oportuna oportunidades de mejora y asegurar la mejora continua del sistema.

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría

 [umayorctg](https://www.facebook.com/umayorctg)

ANEXOS





INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
MAYOR DE CARTAGENA

AVANZA
HACIA LA EXCELENCIA

**LA CALIDAD,
UN COMPROMISO
permanente**

Actividad 9: Capacitación/sensibilización en residuos sólidos.

ASISTENCIA ACTIVIDADES DE BIENESTAR (ADMINISTRATIVOS/DOCENTES Y OPS)

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD Y/O EVENTO Sensibilización en buen manejo de Residuos Ecológicos							Cod. Doc. Rev. Fecha Página	FT-BU-023 1 22/07/2021 1 de 1
NOMBRE DEL FACILITADOR Daniel Mejía - Verónica Carballo								
FECHA 07/04/2022								
LUGAR Ultramar								
#	NOMBRE	CEDELA	DEPENDENCIA/PROGRAMA	CORREO INSTITUCIONAL	TELÉFONO	TIPO DE CONTRATACIÓN	FIRMA	
1	Amelia...	300445282	Bienestar	h.fredes@umayor.edu.co	300445282	Profesora	[Firma]	
2	Carla...	301701074	Pienetas	carla@umayor.edu.co	301701074	P.O.T.C	[Firma]	
3	...	300664667	Planación	planacion@umayor.edu.co	300664667	Plant	[Firma]	
4	...	3123670592	Planación	a.planacion2@umayor.edu.co	3123670592	O.T.C.	[Firma]	
5	...	319251854	Planación	h.abram@umayor.edu.co	319251854	O.T.C.	[Firma]	
6	...	3002877198	C.D.E	lucim@umayor.edu.co	3002877198	O.T.C.	[Firma]	
7	...	3003195067	Planación y...	planacion@umayor.edu.co	3003195067	O.T.C.	[Firma]	
8	...	3002195169	Química	rtobias@umayor.edu.co	3002195169	Profesor O.T.C.	[Firma]	
9	...	3002135812	Asistente...	asistente@umayor.edu.co	3002135812	O.T.C.	[Firma]	
10	...	320612446	Docente	docente@umayor.edu.co	320612446	Docente	[Firma]	
11	...	3007009697	L.T.C.	l.t.c@umayor.edu.co	3007009697	Docente	[Firma]	
12	...	301216030	L.T.C.	l.t.c@umayor.edu.co	301216030	Doc. Program	[Firma]	
13	...	3162970027	As. e. Ins.	asistencia@umayor.edu.co	3162970027	Doc. Programa	[Firma]	

FACILITADOR: [Firma]

ASISTENCIA ACTIVIDADES DE BIENESTAR (ADMINISTRATIVOS/DOCENTES Y OPS)

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD Y/O EVENTO Sensibilización en buen manejo de Residuos Ecológicos							Cod. Doc. Rev. Fecha Página	FT-BU-023 1 22/07/2021 1 de 1
NOMBRE DEL FACILITADOR Daniel Mejía - Verónica Carballo								
FECHA 07/04/2022								
LUGAR Ultramar								
#	NOMBRE	CEDELA	DEPENDENCIA/PROGRAMA	CORREO INSTITUCIONAL	TELÉFONO	TIPO DE CONTRATACIÓN	FIRMA	
1	...	320612446	Arg. e. Ins.	argentina@umayor.edu.co	320612446	T.C.O.	[Firma]	
2	...	3193342283	Doc. C. Ins.	docente@umayor.edu.co	3193342283	D.T. Carballo	[Firma]	
3	...	3145064600	Arg. e. Ins.	argentina@umayor.edu.co	3145064600	M.T.	[Firma]	
4	...	3007009697	Sistemas	webmaster@umayor.edu.co	3007009697	OPS	[Firma]	
5	...	3175811392	Sistemas	issuel@umayor.edu.co	3175811392	OPS	[Firma]	
6	...	3227387867	Sistemas	ingenieria@umayor.edu.co	3227387867	OPS	[Firma]	
7	...	3106165510	Arg. e. Ins.	ingenieria@umayor.edu.co	3106165510	M.T.P	[Firma]	
8	...	318522699	Sistemas	spirit@umayor.edu.co	318522699	O.T.C.	[Firma]	
9	...	323022820	Reclutamiento	reclutamiento@umayor.edu.co	323022820	Plant	[Firma]	
10	...	3017999270	V. Académico	v.academico@umayor.edu.co	3017999270	OPS	[Firma]	
11	...	3126360789	Ser. General	sergeneral@umayor.edu.co	3126360789	Plant	[Firma]	
12	...	3145619658	V. Académico	v.academico@umayor.edu.co	3145619658	O.T.C.	[Firma]	
13	...	3016870952	Doc. Program	docprograma@umayor.edu.co	3016870952	Ocasional	[Firma]	

FACILITADOR: [Firma]

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría

umayorctg





INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
MAYOR DE CARTAGENA

AVANZA
HACIA LA EXCELENCIA

**LA CALIDAD,
UN COMPROMISO
permanente**

ASISTENCIA ACTIVIDADES DE BIENESTAR (ADMINISTRATIVOS/DOCENTES Y OPS)							Cod. Doc.	PT-001-003	
							Rev.		
							Fecha	22/06/2021	
							Página	1 de 1	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD Y/O EVENTO		Sensibilización y buen manejo de Puntos Ecológicos							
NOMBRE DEL FACILITADOR		Daniel Mejía - Umayor Casas							
FECHA		07-07-2021							
HORARIO		Mañana							
Nº	NOMBRE	CEDULA	DEPENDENCIA/PROGRAMA	CORREO INSTITUCIONAL	TELÉFONO	TIPO DE CONTRATACIÓN	FIRMA		
1	Diana Espinoza	70556283	Proyecto 25	proyecto25@umayor.edu.co	3102507977	TCo	[Firma]		
2	Angela Pérez	1010190932	Proyecto 25	proyecto25@umayor.edu.co	3006397487	TCo	[Firma]		
3	Andrés Hoque	60234453	Proyecto 25	proyecto25@umayor.edu.co	3157717317	Plante	[Firma]		
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									
91									
92									
93									
94									
95									
96									
97									
98									
99									
100									


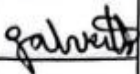

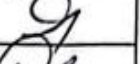


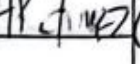

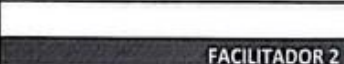
www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría





Actividad 23: Programación de actividades ambientales.

		REGISTRO DE ASISTENCIA			Cód. Doc.	FT-TH-002	
					Versión	3	
					Fecha	22/6/2021	
					Páginas	1 de 1	
CAPACITACION O ACTIVIDAD		Programación de Actividades Comunitarias					
FACILITADOR		David Meza					
INTENSIDAD HORARIA		1 Hora					
FECHA		DIA	24	MES	07	AÑO	2025
OBJETIVO		Presentar actividades ambientales con la finalidad de Articular alianzas Para impactar las comunidades					
No.	NOMBRE	FACULTAD/DEPENDENCIA	CARGO	FIRMA			
1	JALVEREN MEZA	LOPACP	Miembro				
2	Thom Carrea B.	Policia Ambiental	Integrante				
3	Sandra del Milik	Pueumbo	Coordinador				
4	Oscair Perez C.	COPECE	Miembro				
5	DENER CUESTA H.	COPECE	Miembro				
6	HAROLD K. VEGA	FUND VGV	DIR				
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
OBSERVACIONES							
 FACILITADOR 1				 FACILITADOR 2			





Actividad 28: Capacitación/sensibilización en preservación de suelo y calidad del aire.


		ASISTENCIA ACTIVIDADES DE BIENESTAR (ADMINISTRATIVOS/DOCENTES Y OPS)				Cod. Doc.	FT-BU-023
						Rev.	1
						Fecha	22/8/2021
						Página	1 de 1
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD Y/O EVENTO		Taller ludico: Preservación de suelo y calidad del aire.					
NOMBRE EL FACILITADOR		Daniel Mejía - Program. Casos.					
FECHA		22-08-2021					
HORARIO		10:00 A.M. - 12:00 H.					
Nº	NOMBRE	CEDULA	DEPENDENCIA/PROGRAMA	CORREO INSTITUCIONAL	TELÉFONO	TIPO DE CONTRATACIÓN	FIRMA
1	Rosa A.B.	7006201	Planificación	sigp@unmayor.edu.co	316271091	PTCO	[Firma]
2	Jesús Ceballos H.	1030965441	Tulante Humano	a.biblit@unmayor.edu.co	3132220851	profesor	[Firma]
3	Walter Freyre P.	1.04734043	Comunicaciones	andrad@unmayor.edu.co	3012210970	OPS	[Firma]
4	Leone Tassi Minin b	1047308084	Comunicaciones	prode@unmayor.edu.co	3012270620	OPS	[Firma]
5	Alfonso Luis Rodríguez	9239999	Planificación	a.esul@unmayor.edu.co	3023391369	PTCO	[Firma]
6	Delis P. Adella M	114354001	T. Humano	romm@unmayor.edu.co	3146501062	T.H	[Firma]
7	Beatriz C. Contador	69551307	Financiera	pagador@unmayor.edu.co	3012218804	ENR	[Firma]
8	Estelene Novoa C	45.927206	Contratación	a.contrata@unmayor.edu.co	3182089841	OPS	[Firma]
9	Vicky De León M.	45.533074	Centro de Desarrollo Com.	vdeleon@unmayor.edu.co	3016549742	TCO	[Firma]
10	Alfonso Mesa	22446092	Preservación		3023321390	OPS	[Firma]
11	María Mercedes D	45.511154	Contratación	a.contrata@unmayor.edu.co	314399965	OPS	[Firma]
12	Nohes Vergara	111833272	Infraestructura	a.recursosfis@unmayor.edu.co	3152579283	APoyo	[Firma]
13	Sara Bernal R.	30406842	Adm. Turística	sbernal@unmayor.edu.co	3006325600	PTC	[Firma]
 FACILITADOR							

		ASISTENCIA ACTIVIDADES DE BIENESTAR (ADMINISTRATIVOS/DOCENTES Y OPS)				Cod. Doc.	FT-BU-023
						Rev.	1
						Fecha	22/8/2021
						Página	1 de 1
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD Y/O EVENTO		Taller Ludico: Preservación de Suelo y Calidad del Aire					
NOMBRE EL FACILITADOR		Daniel Mejía - Program. Casos.					
FECHA		22-08-2021					
HORARIO		10:00 a.m. - 12:00 H.					
Nº	NOMBRE	CEDULA	DEPENDENCIA/PROGRAMA	CORREO INSTITUCIONAL	TELÉFONO	TIPO DE CONTRATACIÓN	FIRMA
1	Rosa J. Olaverri C.	4267761	Centro de Desarrollo Curricular	rolaver@unmayor.edu.co	3042195104	Profesora TIC	[Firma]
2	Amperio Díaz Zofari	601422041	Centro de Desarrollo Curricular	adiaz@unmayor.edu.co	3153483616	Prof. TCO	[Firma]
3	Yany Susana Vain	1043402614	Centro de Desarrollo Curricular	yvain@unmayor.edu.co	3002372198	Profesora	[Firma]
4	Roberto Luna Delos	11049427455	C. Desarrollo C.		3007407400	Profesor	[Firma]
5	Kelly Sierra A	11047103831	C. desarrollo C	kSierra@unmayor.edu.co	304883202	P.D.T.C	[Firma]
6	Diana Pava	3226683	B. biblioteca	a.biblioteca@unmayor.edu.co	300471765	Plante	[Firma]
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
 FACILITADOR							








Actividad 29: Capacitación/sensibilización en medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.

		REGISTRO DE ASISTENCIA			Cód. Doc	FT-TH-002	
					Versión	3	
					Fecha	22/6/2021	
					Páginas	1 de 1	
CAPACITACION O ACTIVIDAD		Capacitación en medidas de Mitigación y adaptación al cambio climático					
FACILITADOR		David ALBIA - Umayor (Caldas)					
INTENSIDAD HORARIA		2 Horas					
FECHA		DIA	13	MES	08	AÑO	2025
OBJETIVO		socializar buenas practicas ambientales para mitigar el cambio climático.					
No.	NOMBRE	FACULTAD/DEPENDENCIA	CARGO	FIRMA			
1	Nestor Luis Rodriguez B	Administración	Bienestar				
2	Joselyn Zulueta B	Administración	Bienestar				
3	Christian U. Casas C.	Bienestar	OPS				
4	Donald Mejia Trujillo	Administración y turismo	Profesor				
5	Sindy Vásquez A	Dr. Bio. Ch.	Prof. Directa				
6	Luis David Soto López	C.D.C.	Prof. Lect. crítica				
7	Vicky De León Mendoza	Centro De Lenguas	Profesora TCC				
8	Graciela Naranjo Castro	Apoyo Sesi.	Profesora				
9	Amayr Cuello P	Apoyo InmL	Prof. InmL				
10	Yelis Rosero G	Apoyo TH - Adm	Profesora				
11							
12							
13							
14							
15							
16							
OBSERVACIONES							
FACILITADOR 1				FACILITADOR 2			






Actividad 32: Socialización de ganadores del concurso ambiental.

		REGISTRO DE ASISTENCIA			Cód. Doc	FT-TH-002
					Versión	3
					Fecha	22/6/2021
					Páginas	1 de 1
CAPACITACION O ACTIVIDAD						
Socialización de Ganadores del concurso ambiental						
FACILITADOR						
Daniel Mejía - Adriana Aguirre						
INTENSIDAD HORARIA						
1 Hora						
FECHA						
DÍA 16 MES 06 AÑO 2021						
OBJETIVO						
Socializar los ganadores del concurso ambiental promoviendo el intercambio de ideas, la reflexión colectiva para la mejora del Proyecto						
No.	NOMBRE	FACULTAD/DEPENDENCIA	CARGO	FIRMA		
1	Jesús David Castillo B.	Arq. e Ing.	Estudiante			
2	David Andrés Méndez	Arq. e Ing.	Estudiante			
3	Yolanda Banguil	Arq. e Ing.	Profesora			
4	Haroldo Romero	REPOSICION				
5	Saúl Hernández	Arq. e Ing.	Investigación			
6	Nuria Jose Verbel Perala	Arq. e Ing.	Estudiante			
7	Nicolle Arteaga Simanca	Arq. e Ing.	Estudiante			
8	Daniela Olivera R.	Arq. e Ing.	Estudiante			
9	Wendy Jimenez Vergara	Arq. e Ing.	Estudiante			
10	Adriana Aguirre	Planeación	Diplomación			
11						
12						
13						
14						
OBSERVACIONES						
 						
FACILITADOR 1				FACILITADOR 2		





Actividad 33: Presentación del diseño final de proyecto de zona verde.

		REGISTRO DE ASISTENCIA			Cód. Doc	FT-TH-002	
					Versión	3	
					Fecha	22/6/2021	
					Páginas	1 de 1	
CAPACITACION O ACTIVIDAD		Presentación Proyecto Final de Zona Verde					
FACILITADOR		Adriana Aguirre - David Mejía					
INTENSIDAD HORARIA		1 Hora					
FECHA		DIA	12	MES	06	AÑO	2021
OBJETIVO		Presentar propuesta final de Proyecto Ambiental a la alta dirección.					
No.	NOMBRE	FACULTAD/DEPENDENCIA	CARGO	FIRMA			
1	Yolanda Bargas Marín	Arq. e Ingeniería	Profesora T/C.				
2	Maria Angélica Vergara	Arq. e Ing	Profesora t.e.				
3	RALDO GONZALEZ	VICERRECTORIA	VICERRECTOR				
4	JUAN A ARRABUJ C.	RECTORIA	RECTOR				
5	Adriana Aguirre e.	Planeación	Director				
6	David Mejía Triviño	Planeación	Profesor				
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
OBSERVACIONES							
FACILITADOR 1				FACILITADOR 2			

Cartagena de Indias - Colombia - Teléfono: +57 312 420 4200 - Calle de la Facultad





Actividad 34: Creación de criterios ambientales para selección de proveedores ecológicos.

		REGISTRO DE ASISTENCIA			Cód Doc	FT-TH-002	
					Versión	3	
					Fecha	22/6/2021	
					Páginas	1 de 1	
CAPACITACION O ACTIVIDAD		Revisión de Criterios Ambientales					
FACILITADOR		David Masía					
INTENSIDAD HORARIA		1 Hora					
FECHA		DIA	01	MES	07	AÑO	2025
OBJETIVO		Revisar los productos mas utilizados en la institución Para la Redacción de la Política de Compras Sostenibles					
No.	NOMBRE	FACULTAD/DEPENDENCIA	CARGO	FIRMA			
1	Jemil Vilano Cordero	COMPRAS	COORD. COMPRAS				
2	Felizce Novoa C.	Contratación	Apoyo cont.				
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
OBSERVACIONES							
				FACILITADOR 1			
				FACILITADOR 2			





Actividad 41: Socialización de la Matriz Identificación de Aspectos y Valoración de Impactos Ambientales.

CAPACITACION O ACTIVIDAD		REGISTRO DE ASISTENCIA			Cod. Doc	FT-TH-002
Reunión de enlaces SIG					Versión	3
Facilitador		Roger De Avila - Neyri A.			Fecha	22/6/2021
Intensidad Horaria		1 hora y media			Páginas	1 de 1
Fecha		DIA	MES	AÑO		
		05	09	2025		
Objetivo		Socializar los aspectos importantes a trabajar en el mes desde el SIG (programa de actividades, compromisos, identificación de aspectos ambientales, análisis del ciclo de vida institucional), además de socializar y compartir las memorias y conocimientos adquiridos en el Foro Internacional de Calidad ICONTEC.				
No.	NOMBRE	FACULTAD/DEPENDENCIA	CARGO	FIRMA		
1	Juan Salgado	Vicerrectoría Académica	Apoyo	[Firma]		
2	Pedro Luis Comarcho	Soporte y desarrollo de TI	Coord. de soporte	[Firma]		
3	Elvira Novoa L	Contabilidad	Apoyo central	[Firma]		
4	Jeinara Fuentes	CSCE / Proaveres	Prof/guía	[Firma]		
5	Jurelle Alvarado	Sec. General	Asistente	[Firma]		
6	Nohia Vergara Polo	Infraestructura	Apoyo	[Firma]		
7	Ma. Delgado Uebel	G. Documental	Profesor	[Firma]		
8	Yelis del Pilar Pozo G	Pro. Admón - TH	Prof.	[Firma]		
9	Andrea Vesque Tijera	Secretaría	Secretaria	[Firma]		
10	Juan Benito Pérez	Admisión	Sub. Aux. te.	[Firma]		
11	Carlos Pimentel Aguilar	Expedientes	coordinador	[Firma]		
12	Jaime Pérez Jiménez	Extensión	Director	[Firma]		
13	Grace Tirado T.	Bienestar	A. Bienestar	[Firma]		
14	Tomas Runko A.	Control Interno	Apoyo	[Firma]		
15	Nayri Lu Arce F.	Planificación	Apoyo	[Firma]		
16						
OBSERVACIONES						
FACILITADOR 1				FACILITADOR 2		





Actividad 40: Capacitación/sensibilización en reducción de consumo de agua y energía.

		REGISTRO DE ASISTENCIA			Cód. Doc.	FT-TH-002	
					Versión	3	
					Fecha	22/6/2021	
					Páginas	1 de 1	
CAPACITACION O ACTIVIDAD		Estrategias de Uso Eficiente y Ahorro de Energía					
FACILITADOR		Daniel Mejía - Udz Porcero					
INTENSIDAD HORARIA		1 Hora					
FECHA		DIA	19	MES	09	AÑO	2025
OBJETIVO		Proteger el medio ambiente y asegurar un desarrollo sostenible para las generaciones futuras, reduciendo el impacto de la actividad humana en los ecosistemas.					
No.	NOMBRE	FACULTAD/DEPENDENCIA	CARGO	FIRMA			
1	Sara Bernal Pobayo	CR1/Protocolo	Profesora				
2	Andica Carrero	talento Humano	Apojo				
3	Nestor Rodriguez R	Planeacion	Apojo				
4	Pedro Luis Comargo	systemas	Coord de Soporte				
5	Mateo Roa Suarez	CR1	profesor Apoy				
6	Sindy Vasquez	Banador	Dr. B.O.				
7	Nayvi Liz Acendo F.	Planación	Apojo				
8	Pedro Luis Comargo	Planeacion	Profesora S. de				
9	Andica Carrero	Bienestar	Apojo				
10	Udz Porcero G	TH - Adm	Profesor				
11	Daniel Mejía Triviño	Adm y Turisim/ Planación	Profesor				
12	Koen Jensen	TH / Ing. mecanica	Apojo TH / inf				
13							
14							
15							
16							
OBSERVACIONES							

Cartagena de Indias - Centro Historico - K5 # 56-95 Calle de la Factoria





INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
MAYOR DE CARTAGENA

AVANZA
HACIA LA EXCELENCIA

LA CALIDAD,
UN COMPROMISO
permanente

Actividad 43: Campaña de sensibilización sobre el cuidado de las zonas verdes.

CAPACITACIÓN O ACTIVIDAD		REGISTRO DE ASISTENCIA			Cod. Doc.	FT-TH-002
FACILITADOR		Cambio climático y la importancia de las Zonas Verdes			Versión	3
INTENSIDAD HORARIA		Daniel Mejía - Heleanna Caceres			Fecha	22/6/2021
FECHA		1 Hora			Páginas	1 de 1
OBJETIVO		Fortalecer el compromiso de la comunidad institucional sobre el cambio climático y Promover Prácticas sostenibles orientadas al cuidado y conservación de las Zonas Verdes, Fomentando una cultura ambiental Sostenible				
No.	NOMBRE	FACULTAD/DEPENDENCIA	CARGO	FIRMA		
1	Wendy Olaveras	Bienestar	Apoyo			
2	Marlene Lomas Rivas	Centro Administrativo	Lider P.S.			
3	David Fernandez	CSOC/Financiera	prof/gestor			
4	Nexora Luis Rodriguez B	Planeación	Apoyo			
5	Siria Cueto Albor	Planeación	Apoyo			
6	Mario Patiño Velasco	SISTEMAS	webmaster			
7	Nayli Liz Acebo F.	Adm y Turismo/Planeación	Profesor / Apoyo			
8	Raúl D. Al S	Adm y Tur.	Profesor			
9	ILIANA MAESTRO J	ADQ E ING.	Profesor/apoyo P.S.			
10	Adriana Barreto	Directora	comunicación			
11	Natalia Rojas G.	Planeación	profesor/apoyo			
12	Luis David Soto López	Centro Desarrollo Curricular	Profesor OTC.			
13	Kiky de León Mendez	Centro Desarrollo Curricular	Profesora OTC			
14	Bianca Pérez Kim	EPA-CTG	Contabilista			
15	GINA TAMARU	EPA CTG	COMPRAS			
16	efels Roxero	Admón - TH	Prof.			
OBSERVACIONES						
				FACILITADOR 1		
				FACILITADOR 2		

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría

umayorctg

