

	UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA			
	Documento	Código	Fecha	Revisión
	FORMATO HOJA DE RESUMEN PARA TRABAJO DE GRADO	F-AC-DBL-007	10-04-2012	A
Dependencia	Aprobado		Pág.	
DIVISIÓN DE BIBLIOTECA	SUBDIRECTOR ACADEMICO		1(1)	

RESUMEN – TRABAJO DE GRADO

AUTORES	GIAN CARLOS ROLON IBARRA
FACULTAD	CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS	INGENIERIA AMBIENTAL
DIRECTOR	LUIS ORLANDO VERGEL GRANADOS
TÍTULO DE LA TESIS	FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL QUE PROPENDAN AL USO RACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES Y UN AMBIENTE SANO PARA LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA

RESUMEN

(70 palabras aproximadamente)

EL PRESENTE TRABAJO ABORDA LA PROBLEMÁTICA DE CONCIENCIA AMBIENTAL QUE SE VIVE EN LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER SECCIONAL OCAÑA, DONDE SE ES NECESARIO PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL QUE PERMITAN LA CREACIÓN DE CONCIENCIA EN LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA, INCENTIVANDO A TODOS A CUIDAR, PROTEGER Y CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES EN LA UNIVERSIDAD.

CARACTERÍSTICAS

PÁGINAS: 109	PLANOS: 0	ILUSTRACIONES: 23	CD-ROM: 1
--------------	-----------	-------------------	-----------



**FOR LACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE EDUCACIÓN
AMBIENTAL QUE PROPENDAN AL USO RACIONAL DE LOS RECURSOS
NATURALES Y UN AMBIENTE SANO PARA LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE
PAULA SANTANDER OCAÑA**

AUTOR

GIAN CARLOS ROLON IBARRA

Trabajo de grado bajo la modalidad de pasantía, presentado como requisito para optar el
título de Ingeniero Ambiental

Director

Luis Orlando Vergel Granados

Ingeniero Ambiental

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

INGENIERÍA AMBIENTAL

Ocaña, Colombia

Diciembre, 2019

Índice

Capítulo 1. Formulación e Implementación de Programas de Educación Ambiental que Propendan el Uso Racional de los Recursos Naturales y un Ambiente Sano Para la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña	1
1.1 Descripción de la empresa	1
1.1.1 Misión.	1
1.1.2 Visión.	1
1.1.3 Objetivos de la empresa.	2
1.1.4 Estructura organizacional.	3
1.1.5 Descripción de la dependencia.	5
1.2 Diagnóstico inicial de la dependencia asignada	5
1.2.1 planteamiento del problema.	9
1.3 Objetivos de la pasantía	10
1.3.1 Objetivo General.	10
1.3.2 Objetivos Específicos.	10
1.4 Descripción de las actividades a desarrollar en la misma.	11
Capítulo 2. Enfoque Referencial	13
2.1 Enfoque conceptual.	13
2.2 Enfoque legal.	16
Capítulo 3. Informe de Cumplimiento de Trabajo	20
3.1 Presentación de resultados.	20
3.1.1 Evaluar el estado actual de la conciencia ambiental de la comunidad de la universidad francisco de paula Santander Ocaña.	20

3.1.1.1 Diseñar encuestas que permitan conocer la conciencia ambiental dentro de la institución.	20
3.1.1.2 Encuestar la comunidad de la institución.	21
3.1.1.3 Tabular y evaluar las encuestas.	23
3.1.2 Identificar las estrategias de educación ambiental a implementar en la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	30
3.1.2.1 Plantear campañas que permitan concientizar ambientalmente a la comunidad.	31
3.1.2.2 Crear foros y espacios para la educación ambiental.	34
3.1.3 Ejecutar las estrategias de educación ambiental propuestas para la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	35
3.1.3.1 Efectuar las campañas de concientización ambiental con la comunidad de la institución.	35
3.1.3.2 hacer partícipe a la comunidad de los foros propuestos.	42
3.1.4 Evaluar el impacto generado por los programas de educación ambiental e la comunidad de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	44
Capítulo 4. Diagnostico Final	46
Capítulo 5. Conclusiones	47
Capítulo 6. Recomendaciones	49
Referencias	50
Apéndices	53

Lista de figuras

Figura 1. Estructura organizacional de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	4
Figura 2. Pregunta N° 1.....	24
Figura 3. Pregunta N°2.....	24
Figura 4. Pregunta N°3.....	25
Figura 5. Pregunta N° 4.....	25
Figura 6. Pregunta N°5.....	26
Figura 7. Pregunta N°6.....	26
Figura 8. Pregunta N°7.....	27
Figura 9. Pregunta N°8.....	27
Figura 10. Pregunta N°9.....	28
Figura 11. Pregunta N°10).....	28
Figura 12. Pregunta N°11.....	29
Figura 13. Pregunta N°12.....	29
Figura 14. Pregunta N°13.....	30
Figura 15. Sensibilización ambiental.	37
Figura 16. Día del agua.	39
Figura 17. Día de la tierra.....	40
Figura 18. Día del ambiente.	41
Figura 19. Tips ambientales.	42
Figura 20. Foro del día del agua.....	42

Figura 21. Foro sostenibilidad ambiental.	43
Figura 22. Mejoramiento zona verde.....	44
Figura 23. Porcentaje de participación por carrera.....	45

Lista de tablas

Tabla 1. Diagnóstico inicial de la dependencia asignada.	5
Tabla 2. Estrategias FO-DO-FA-DA, aplicadas a la oficina de planeacion de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	7
Tabla 3. Descripción de las actividades a desarrollar.....	11
Tabla 4. Enfoque legal.....	16
Tabla 5. Muestra para estudiantes.	22
Tabla 6. Muestra para administrativos.	23
Tabla 7. Muestra para docentes.....	23

Lista de Apéndices.

Apéndice A. Asistencia Sensibilización Ambiental.....	54
Apéndice B. Asistencia a foros.	74
Apéndice C. Celebración de días de calendario ambiental.	81
Apéndice D. Participación día del medio ambiente.	85
Apéndice E. Jornada de Sensibilización.....	87
Apéndice F. Tips y mensajes ambientales.....	91
Apéndice G. Participación en mejoramiento de espacio verde.	93

Introducción

La universidad como casa del saber y preparación de futuros profesionales, debe velar por que sean profesionales íntegros y éticos, y al tener un programa de ingeniería ambiental, debe propender para que su comunidad sea consciente de la problemática ambiental que se vive, y dar los conocimientos para aportar al cambio en pro del beneficio del medio ambiente. Sin embargo los programas de educación ambiental son casi inexistentes o con una cobertura muy corta, lo cual se puede evidenciar en factores como la separación en la fuente en la universidad, los puntos ecológicos no se utilizan de manera correcta y dificulta la gestión de los residuos sólidos. Es entonces donde se hace importante instruir y sensibilizar a la población por medio de la educación ambiental.

Los programas de educación ambiental, buscan enseñar a las personas las dinámicas medioambientales y despertar un comportamiento orientado al desarrollo sostenible, por consiguiente una institución donde se forman el futuro del país, no puede fallar en la tarea de darle a su comunidad las herramientas para afrontar su profesión propendiendo un desarrollo sostenible, donde se priorice el cuidado de los ecosistemas, empezando por su alma mater, para luego llevarlo a cabo en su vida profesional.

Por otra parte los sistemas de gestión ambiental están direccionados por la norma ISO 14001, en donde uno de los objetivos es la generación de conciencia. Es entonces donde desde el sistema de gestión ambiental surgen estos programas de educación ambiental que pretenden sentar el inicio de la educación ambiental articulado en toda la universidad.

Resumen.

El presente trabajo abordo la problemática de conciencia ambiental que se vive en la universidad francisco de paula Santander seccional Ocaña, donde se es necesario programas de educación ambiental que permitan la creación de conciencia ambiental, generando una cultura de sostenibilidad donde se incentive a todos a cuidar, proteger y conservar los recursos naturales en la universidad.

Para la creación de programas ambientales, primero se estudió el estado de conciencia ambiental dentro de la institución, para poder entender un poco la perspectiva de la comunidad universitaria en cuanto a temáticas medioambientales y además poder diseñar un programa de educación ambiental con base a los resultados arrojados. Se realizaron dos programas de educación ambiental que consistían en una primera fase de sensibilización y la siguiente de participación, creando para cada programa campañas que aportaran en la realización de estos. El objetivo de los programas planteados es que puedan ser aplicados semestre tras semestre por el sistema de gestión ambiental para seguir fortaleciendo la cultura ambiental en la universidad.

Teniendo el programa establecido se comenzó la puesta en marcha de las campañas propuestas, realizando diversas actividades de sensibilización y participación, obteniendo una respuesta satisfactoria por parte de la población universitaria a los espacios propuestos para la educación ambiental, lo cual es muy importante porque se logró llevar el mensaje ambiental a un buen porcentaje de la universidad

Capítulo 1. Formulación e Implementación de Programas de Educación Ambiental que Propendan el Uso Racional de los Recursos Naturales y un Ambiente Sano Para la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña

1.1 Descripción de la empresa

La Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña, se crea según el Acuerdo No. 003 del 18 de Julio de 1974, como una opción de educación superior para los estudiantes de la provincia de Ocaña y su zona de influencia, como máxima expresión cultural y patrimonio de la región; siendo una entidad de carácter oficial seccional, con autonomía administrativa y patrimonio independiente, adscrito al Ministerio de Educación Nacional.

1.1.1 Misión. La Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña, institución pública de educación superior, es una comunidad de aprendizaje y autoevaluación en mejoramiento continuo, comprometida con la formación de profesionales idóneos en las áreas del conocimiento, a través de estrategias pedagógicas innovadoras y el uso de las tecnologías; contribuyendo al desarrollo nacional e internacional con pertinencia y responsabilidad social.

1.1.2 Visión. La Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña para el 2019, será reconocida por su excelencia académica, cobertura y calidad, a través de la investigación como eje transversal de la formación y el uso permanente de plataformas de aprendizaje; soportada mediante su capacidad de gestión, la sostenibilidad institucional, el bienestar de su comunidad académica, el desarrollo físico y tecnológico, la innovación y la generación de conocimiento,

Bajo un marco de responsabilidad social y ambiental hacia la proyección nacional e internacional.

1.1.3 Objetivos de la empresa. Investigación y formación académica. La investigación como eje transversal de la formación se desarrolla a través de la incorporación e implementación de las TIC en los procesos académicos, la cualificación docente, la calidad y pertinencia de la oferta, la cobertura y el desarrollo estudiantil como soporte integral del currículo, de la producción científica y la generación de conocimiento, hacia la consolidación de la Universidad como institución de investigación.

Desarrollo físico y tecnológico. Fortalecimiento de la gestión tecnológica y las comunicaciones, modernización de los recursos y adecuación de espacios físicos suficientes y pertinentes para el desarrollo de las funciones sustantivas y el crecimiento institucional.

Impacto y proyección social. Desarrollo de las capacidades institucionales promoviendo impactos positivos a la región, el medio ambiente y la comunidad, mediante la creación de alianzas estratégicas, ejecución de proyectos pertinentes, aumento de cobertura en actividades de extensión y el compromiso con la responsabilidad social.

Visibilidad nacional e internacional. Integración, transformación y fortalecimiento en las funciones de investigación, docencia y extensión para su articulación en un ambiente globalizado de excelencia y competitividad, tomando como referencia las tendencias, el estado del arte de la disciplina o profesión y los criterios de calidad reconocidos por la comunidad académica nacional e internacional

Bienestar institucional. Generación de programas para la formación integral, el desarrollo humano y el acompañamiento institucional que permitan el mejoramiento de las condiciones de vida de la comunidad universitaria con servicios que sean suficientes, adecuados y accesibles, que respondan a la política integral de bienestar universitario definida por la institución.

Sostenibilidad administrativa y financiera. Implementación y mantenimiento de procesos eficientes y eficaces en la planeación, ejecución y evaluación administrativa y financiera; abordando estándares de alta calidad y mejoramiento continuo en todos los niveles de la organización; generando espacios de participación, transparencia, eficiencia y control de la gestión.

1.1.4 Estructura organizacional. Según Acuerdo No. 084 de septiembre 11 de 1995, el Consejo Superior Universitario, con base en las atribuciones legales y estatutarias que le confieren la ley 30 de 1992 y el Acuerdo No. 029 del 12 de abril de 1994, aprueba La Estructura Orgánica de la Universidad Francisco de Paula Santander Seccional Ocaña

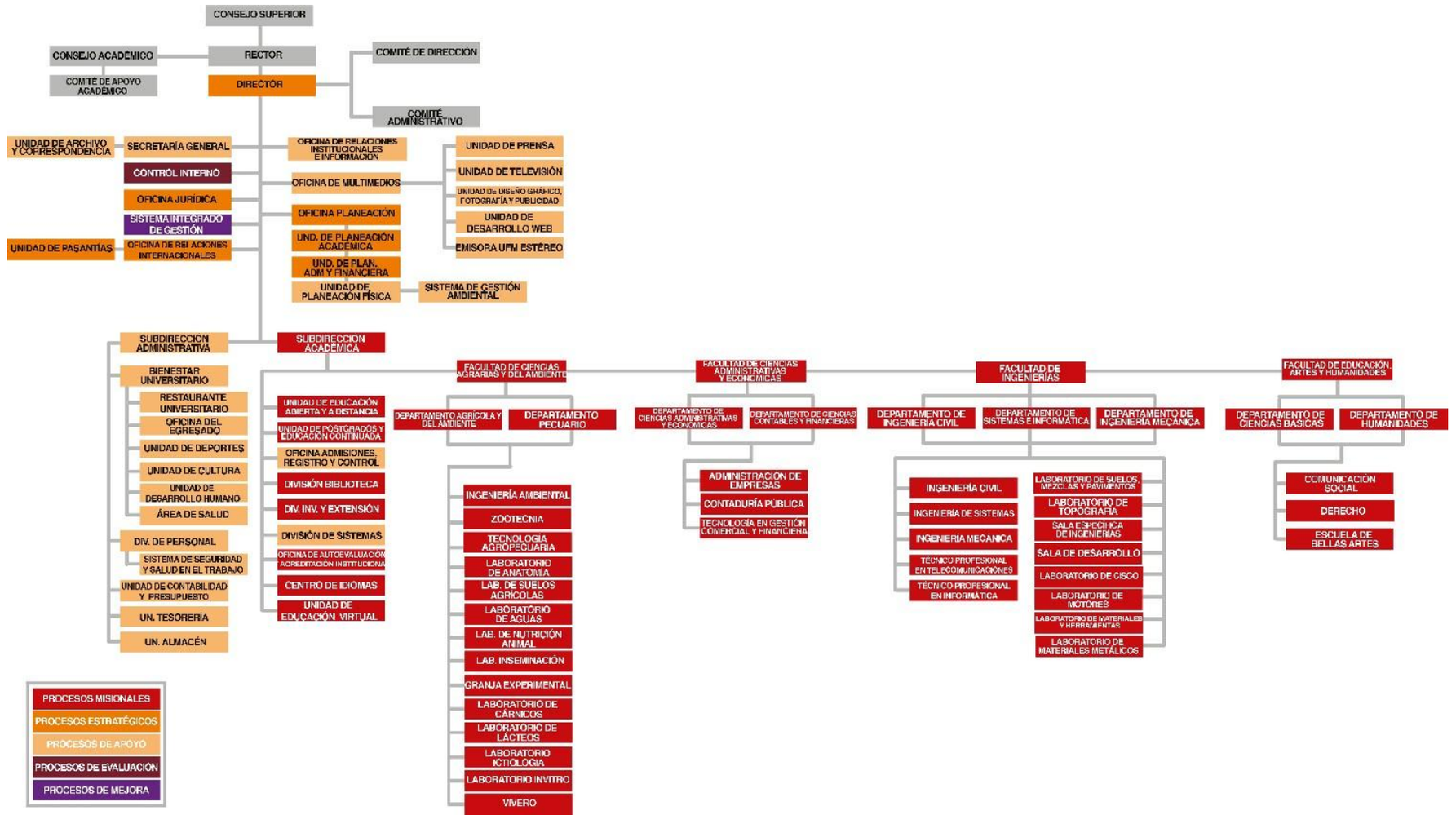


Figura 1. Estructura organizacional de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.

Fuente: (Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña, (s.f.)

1.1.5 Descripción de la dependencia. La oficina de planeación es una dependencia técnica-administrativa de carácter asesor adscrita a la Universidad Francisco de Paula Santander seccional Ocaña, cuyo objetivo fundamental es planear, formular, coordinar y evaluar planes, programas y proyectos que orienten el desarrollo de objetivos misionales de forma estratégica, táctica y operacional en concordancia con la visión institucional de manera efectiva, oportuna y de impacto social, con pertinencia para lograr la construcción al fomento de la internacionalización de la educación superior.

1.2 Diagnóstico inicial de la dependencia asignada

Tabla 1.

Diagnóstico inicial de la dependencia asignada.

MATRIZ DOFA	
FORTALEZAS	DEBILIDADES
1- Sistemas de gestión y enfoque por procesos	1- Disponibilidad del espacio físico en las instalaciones
2- Documentación de procesos y procedimientos	2- base de datos inexistente de los programas asociados al sistema de gestión ambiental
3- Fácil acceso a la documentación del sistema de gestión ambiental	3- Mitigación de impactos ambientales ocasionadas en cada programa del sistema de

Tabla 1. Continuación.

<p>4- grupo de trabajo con alta experiencia en los sistemas de gestión ambiental</p>	<p>gestión ambiental</p> <p>4- personal de apoyo faltante para llevar a cabo la documentación de los programas del sistema de gestión ambiental</p>
OPORTUNIDADES	AMENAZAS
<p>1- Acceso a la información por parte de todos los miembros de UFPSO</p> <p>2- Actualización de los estándares y sistemas de gestión adoptados</p> <p>3- Mención de la necesidad de la construcción de una base de datos geográfica para los programas del sistema de gestión ambiental</p> <p>4- Organización de la información de todo el sistema de gestión</p>	<p>Incumplimiento con la normatividad ambiental</p> <p>2- Generación de inconformidades en los programas del sistema de gestión ambiental</p> <p>3- Falta de inclusión en la toma de decisiones desde el punto de vista ambiental para actividades de la institución.</p>

Fuente: (Autor, 20

Tabla 2. Estrategias FO-DO-FA-DA, aplicadas a la oficina de planeación de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.

Estrategias FO-DO-FA-DA	
Fortalezas - Oportunidades (FO)	Fortalezas - Amenazas (FA)
<p>1- Crear talleres para la divulgación de la información sobre el funcionamiento del sistema de gestión ambiental por parte de ingeniero a cargo, a los estudiantes de la universidad francisco de paula Santander Ocaña.</p> <p>2-crear grupos de trabajo con el fin de generar una actualización al sistema de gestión ambiental. 3- implementar una base de datos para hacer más asequible la información y más interactiva para la comunidad de la universidad francisco de paula Santander Ocaña</p> <p>4- generar informes para mantener toda la información del sistema de gestión ambiental documentada y actualizada.</p>	<p>1- implementar mesas de trabajo en la dependencia de planeación de la universidad francisco de paula Santander Ocaña, para lograr un óptimo cumplimiento de la normatividad.</p> <p>2-Organizar revisiones de forma periódica al sistema de gestión ambiental con el fin de solucionar todas las inconformidades presentes.</p> <p>3- Involucrar a todo el personal administrativo y estudiantil , para que hagan parte en la toma de decisiones del sistema de gestión ambiental de la</p>

Tabla 2. Continuación

Debilidades - Oportunidades (DO)	Debilidades - Amenazas (DA)
<p>1- Generar una base de datos de contenga toda la información del sistema de gestión ambiental, y que a su vez sea manejable por diferentes personas, las cuales puedan alimentar de información, ya sea de trabajos de grado, pasantías o información recolectada por el equipo encargado de la gestión ambiental, y que a su vez sea interactiva y de fácil acceso por estudiantes de la universidad francisco de paula Santander Ocaña y otra universidad externa.</p>	<p>1- Desarrollar campañas publicitarias más efectivas en la institución aprovechando los servicios que ofrece el proceso de gestión de comunicaciones y de esta manera fortalecer las relaciones con los medios de comunicación, para que se haga un adecuado uso de los recursos naturales por parte de toda la comunidad universitaria permitiendo con esto dar cumplimiento a leyes y decretos nacionales.</p>

Fuente: (Autor, 2019)

1.2.1 planteamiento del problema. El principal causante de la contaminación ambiental es el ser humano, las interacciones entre él y el medio que lo rodea, la manera como consume y aprovecha los recursos no están enfocados bajo una conciencia de sostenibilidad, el pensamiento consumista de las comunidades está afectando los recursos naturales renovables y no renovables, ya que la demanda es cada vez mayor que la oferta y a este paso las generaciones futuras no tendrán las mismas oportunidades que las actuales. EL ESPECTADOR (2013), publico un artículo en el cual resalta que según la Red Global de la Huella Ecológica (GFN) la humanidad necesita un planeta y medio para la satisfacción de su demanda de recursos naturales renovables y se estima que requerirá de dos planetas para mediados de este siglo.

La generación de una conciencia ambiental que permita un uso racional y eficiente de los recursos naturales y un ambiente saludable para todos se hace urgente, la educación ambiental no es solo de los ingenieros ambientales, todos deben tomar conciencia de la problemática medioambiental que estamos viviendo, de la misma forma, tomar medidas que permitan un aprovechamiento de los bienes y servicios de manera que no se sobrepase la oferta que la naturaleza puede brindar. Según Quintana-Arias (2015) citado por Quintana-Arias (2017), menciona que la educación ambiental debe integrar un enfoque Hombre-Sociedad y visibilizar la relación Hombre-Naturaleza-Territorio, estableciendo un diálogo de sensibilización hacia el medio natural.

La universidad francisco de paula Santander seccional Ocaña ha estado aumentando tanto

en planta estructural como en población y se es notoria la falta de educación y conciencia ambiental de todos, se hace un mal uso de los recursos como la energía y el agua, además no se realiza una adecuada separación de los residuos sólidos, a pesar de contar con varios puntos ecológicos. Por esto es necesaria la implementación de actividades de educación ambiental desarrolladas a generar en toda la población de la institución una conciencia que permita un ambiente saludable para la población presente y la venidera.

1.3 Objetivos de la pasantía

1.3.1 Objetivo General. Formular e implementar programas de educación ambiental que propendan el uso racional de los recursos naturales y un ambiente sano para la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.

1.3.2 Objetivos Específicos. Evaluar el estado actual de la conciencia ambiental de la comunidad de la universidad francisco de paula Santander Ocaña.

Identificar las estrategias de educación ambiental a implementar en la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.

Ejecutar las estrategias de educación ambiental propuestas para la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.

Evaluar los resultados obtenidos

1.4 Descripción de las actividades a desarrollar en la misma.

Tabla 3.

Descripción de las actividades a desarrollar.

Objetivo general	Objetivos Específicos	Actividades a desarrollar
Formular e implementar programas de educación ambiental que propendan el uso racional de los recursos naturales y un ambiente saludable para la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	Evaluar el estado actual de la conciencia ambiental de la comunidad de la universidad francisco de paula Santander Ocaña.	Diseñar encuestas que permitan conocer la conciencia ambiental dentro de la institución. -Encuestar a la comunidad de la institución -tabular y evaluar las encuestas
	Identificar las estrategias de educación ambiental a implementar en la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	-plantear campañas que permitan concientizar ambientalmente a la comunidad. -crear foros de concientización ambiental.
	Ejecutar las estrategias de educación ambiental propuestas para la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	Efectuar las campañas de concientización ambiental con la comunidad de la institución. -hacer partícipe a la comunidad de los foros propuestos.

Tabla 3. Continuación.

Objetivo general	Objetivos Específicos	Actividades a desarrollar
	Evaluar el impacto generado por los programas de educación ambiental en la comunidad de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña	- Calcular la cantidad de personas a las que los programas de educación ambiental tuvieron alcance

Fuente: Autor, 2019.

Capítulo 2. Enfoque Referencial

2.1 Enfoque conceptual.

Conciencia ambiental. Es una filosofía general y movimiento social en relación con la preocupación por el medio ambiente y la mejora del estado del medio ambiente (ecologia hoy, 2011).

Educación ambiental. Esta enseñanza busca lograr que tanto los individuos como las colectividades comprendan la naturaleza compleja del medio ambiente (resultante de la interacción de sus diferentes aspectos: físicos, biológicos, sociales, culturales, económicos, etc.) y adquieran los conocimientos, los valores y las habilidades prácticas para participar responsable y eficazmente en la prevención y solución de los problemas ambientales y en la gestión de la calidad del medio ambiente (Martínez, s.f.)

Medio ambiente. Es un sistema formado por elementos naturales y artificiales que están interrelacionados y que son modificados por la acción humana. Se trata del entorno que condiciona la forma de vida de la sociedad y que incluye valores naturales, sociales y culturales que existen en un lugar y momento determinado (Marimar, 2019).

Desarrollo sostenible. Es aquél desarrollo que es capaz de satisfacer las necesidades actuales sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones (Velazco, 2013).

Contaminación ambiental. Proceso cíclico que involucra todos los ambientes: aire, agua y suelo, y desde cualquier perspectiva, a los seres vivos tanto emisores como receptores de los contaminantes. La cantidad de contaminantes que aportamos van comprometiendo cada día la calidad ambiental de nuestro planeta, y la gran mayoría de ellos son de origen antropogénico (Domínguez, 2015).

Residuos sólidos. Un material que ya ha hecho su trabajo o cumplido su misión, se desecha en forma de residuo. Por lo tanto, un residuo se convierte en algo inservible y sin valor económico para la mayoría de la gente. Estos residuos pueden eliminarse, destinándose a vertederos o a su enterramiento, o reciclarse para usarse nuevamente (Sánchez, 2018).

Residuos líquidos. Son todos los residuos en estado líquido provenientes de actividades humanas tales como las aguas residuales o aguas servidas procedentes de residencias, instituciones públicas y establecimientos industriales, agropecuarios y comerciales, las cuales contienen sólidos en suspensión que son también contaminantes; otro tipo de residuos líquidos también pueden ser los residuos peligrosos que son materiales corrosivos ,reactivos, explosivos, tóxicos, inflamables o biológico infecciosos en estado líquido (Solís, s.f.).

Recursos naturales. Los recursos naturales incluyen a todos los productos animales, vegetales, minerales, aire, temperaturas, vientos, etc. que son generados por la misma naturaleza y que surgen libremente sin importar si el hombre existe o no. La naturaleza no los crea para el hombre pero este los utiliza para su bienestar (Rolan, s.f.).

Sistema de gestión ambiental (SIGA). Un Sistema de Gestión Ambiental basado en la norma ISO 14001, facilita que una organización controle todas sus actividades, servicios y productos que pueden causar algún impacto sobre el medio ambiente, además ayuda a minimizar todos los impactos ambientales que generan su operación (ISO 14001, 2015).

Bienes ambientales. Son los recursos tangibles utilizados por el ser humano como insumos en la producción o en el consumo final y que se gastan y transforman en el proceso, como madera, frutos, pieles, carne, semillas, medicinas, entre otros, que son utilizados por el ser humano para su consumo o comercialización (Arias, s.f.).

Servicios ambientales. Tienen como principal característica que no se gastan y no se transforman en el proceso, pero generan indirectamente utilidad al consumidor. Son considerados como la capacidad que tienen los ecosistemas para generar productos útiles para el hombre, entre los que se pueden citar regulación de gases (producción de oxígeno y secuestro de carbono), belleza escénica, y protección de la biodiversidad, suelos e hídrica (Arias, s.f.)

Consumismo. El sistema económico capitalista lleva implícita una cultura de consumo, pero no del consumo de aquellos elementos que son necesarios para vivir sino del que promueve la “producción y uso de bienes no estrictamente necesarios”, siendo esta la definición que le da la Real Academia Española (RAE) al término consumismo (Redacciones, 2018).

2.2 Enfoque legal.

Tabla 4. Enfoque legal.

				OBLIGACIÓN
NORMA	AÑO	DESCRIPCIÓN	APÉNDICE	ESPECIFICA
				OBLIGACIÓN
NORMA	AÑO	DESCRIPCIÓN	APÉNDICE	ESPECIFICA
Ley 99	1993	Por la cual se crea el MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental –SINA y se dictan otras disposiciones	Artículo 5	Adoptar, conjuntamente con el Ministerio de Educación Nacional, a partir de enero de 1995, los planes y programas docentes y el pensum que en los distintos niveles de la educación nacional se adelantarán en relación con el medio ambiente y los recursos naturales renovables, promover con dicho ministerio programas de divulgación y educación no formal y reglamentar la prestación del servicio ambiental.

Ley 9	1979	Por la cual se dictan Medidas Sanitarias.	Título I	De la protección del medio ambiente
Ley 115	1994	Por la cual se expide la ley general de educación.	Artículo 5 Inciso 10	La adquisición de una conciencia para la conservación, protección y mejoramiento del medio ambiente, de la calidad de la vida, del uso racional de los recursos naturales, de la prevención de desastres, dentro de una cultura ecológica y del riesgo y la defensa del patrimonio cultural de la Nación.

Tabla 4. Continuación.

NORMA	AÑO	DESCRIPCIÓN	APÉNDICE	OBLIGACIÓN ESPECIFICA
Decreto 2811	1974	Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente.	Artículo 14 inciso c	Promover la realización de jornadas ambientales con participación de la comunidad, y de campañas de educación popular, en los medios urbanos y rurales para lograr la comprensión de los problemas del ambiente, dentro del ámbito en el cual se presentan.
Decreto 1743	1994	por el cual se instituye el Proyecto de Educación Ambiental para todos los nivel de educación formal, y se fijan criterios para promoción de la educación ambiental no formal e informal y se establecen los mecanismos de coordinación entre el Ministerio de Educación Nacional y el Ministerio del Medio Ambiente	Capítulo I	Del proyecto ambiental escolar

Tabla 4. Continuación.

NORMA	AÑO	DESCRIPCIÓN	APÉNDICE	OBLIGACIÓN ESPECIFICA
Iso 14001	2015	Sistema de Gestión Ambiental	7.3	Conciencia

Capítulo 3. Informe de Cumplimiento de Trabajo

3.1 Presentación de resultados.

A continuación se darán los resultados de cada uno de los objetivos y sus actividades, los cuales se desarrollaron en el sistema de gestión ambiental (SIGA) de la universidad Francisco de Paula Santander Ocaña. Estos con el fin de dar cumplimiento a la formulación e implementación de programas de educación ambiental que propendan al uso racional de los recursos naturales y un ambiente sano dentro de la institución.

3.1.1 Evaluar el estado actual de la conciencia ambiental de la comunidad de la universidad francisco de paula Santander Ocaña. Para este objetivo se llevó a cabo la formulación, implementación y posterior evaluación de una encuesta tipo descriptiva con preguntas cerradas y efectuada vía web, la cual posteriormente fue analizada para conocer el estado de conciencia ambiental, presente en la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.

Para este objetivo se llevó a cabo la formulación, implementación y posterior evaluación de una encuesta tipo descriptiva con preguntas cerradas y efectuada vía web, la cual posteriormente fue analizada para conocer el estado de conciencia ambiental, presente en la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.

3.1.1.1 Diseñar encuestas que permitan conocer la conciencia ambiental dentro de la institución. En esta actividad se diseña una encuesta la cual pudiera ser aplicable a toda la

comunidad de la universidad (docentes, estudiantes, administrativos), en ella se les preguntaba su posición en cuanto a ahorro y uso eficiente de energía, ahorro y uso eficiente del agua, gestión de residuos sólidos y ahorro y uso eficiente de papel, esto con la finalidad de lograr medir la conciencia y los conocimientos que poseían la comunidad frente a temas ambientales. Luego de planteadas las preguntas que estarían en la encuesta, se procedió a elaborarla mediante el sistema de encuestas de autoevaluación de la universidad, para poder aplicar esta encuesta de manera virtual y evitar el desperdicio de papel y la generación de residuos.

3.1.1.2 Encuestar la comunidad de la institución. Para realizar la encuesta se utilizó el método de muestreo, en el cual se tomaría una cantidad porcentual de población (estudiantes, administrativos y docentes) que pudiera ser representativa. Para conocer la muestra poblacional se utilizó la siguiente fórmula.

$$n = \frac{K^2 \times P \times Q \times N}{(E^2 \times (N - 1)) + K^2 \times P \times Q}$$

Dónde:

N: es el tamaño de la población.

K: es una constante que depende del nivel de confianza que asignemos. E: es el error deseado para la

muestra.

P: es la proporción de individuos que poseen en la población la característica de estudio.

Este dato es generalmente desconocido.

Q: es la proporción de individuos que no poseen esa característica. n: es el tamaño de la muestra.

Tabla 5. Muestra para estudiantes.

N= 6253	P= 0.5
K= para 90% 1.65	Q= 0.5
E= 10%	n= 67

Fuente: autor, (2019)

Tabla 6. Muestra para administrativos.

N=29	P=0.5
K= para 90% 1.65	Q=0.5
E= 10%	n=21

Fuente: autor, (2019)

Tabla 7. Muestra para docentes.

N=48	P=0.5
K= para 90% 1.65	Q=0.5
E=10%	n=29

Fuente: autor, (2019)

Conociendo la muestra poblacional para cada caso, se procede a encuestar de manera aleatoria a la comunidad, hasta completar el total de muestras determinadas.

3.1.1.3 Tabular y evaluar las encuestas. Cuando se logró alcanzar la cantidad de personas encuestadas según lo arrojó la muestra, se procede a hacer un análisis pregunta por pregunta de las respuestas obtenidas.

Seleccione su cargo

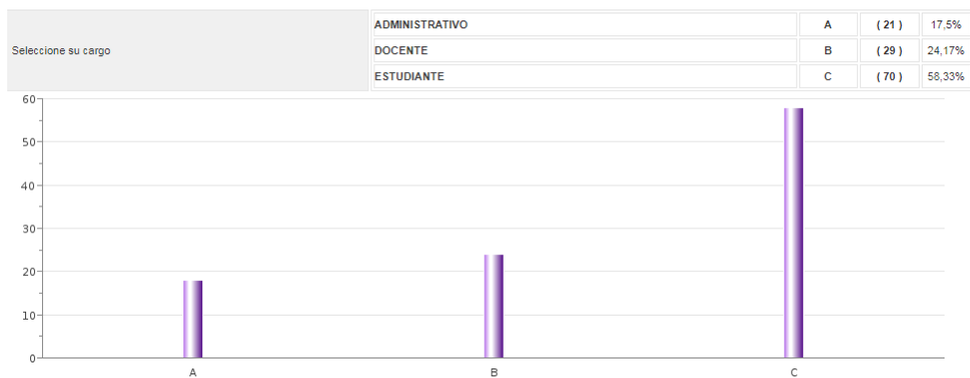


Figura 2. Pregunta N° 1.

Fuente: (Autor, 2019)

Preguntas sobre gestión de residuos solidos

¿Sabe usted identificar los recipientes de un punto ecológico?



Figura 3. Pregunta N°2.

Fuente: (Autor, 2019)

¿Cree usted que hay suficientes puntos ecológicos y recipientes para la adecuada disposición de los residuos sólidos?



Figura 4. Pregunta N°3.

Fuente: (Autor, 2019)

¿Utiliza usted los puntos ecológicos para depositar los residuos?

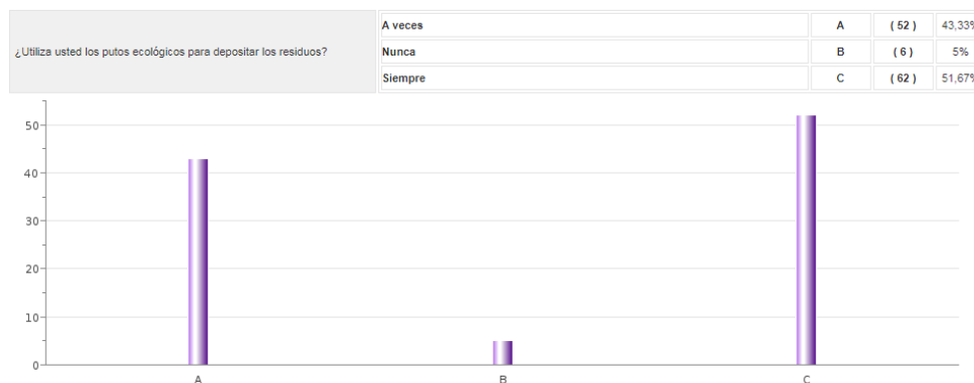


Figura 5. Pregunta N° 4.

Fuente: (Autor, 2019)

¿En qué caneca deposita usted los desechos plásticos?

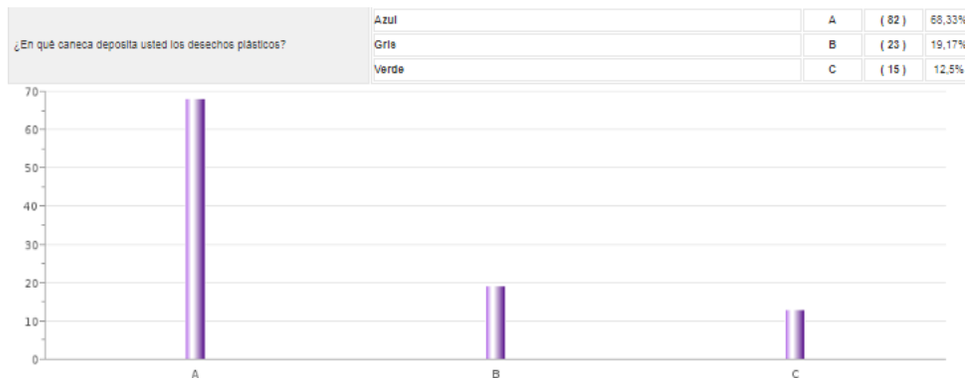


Figura 6. Pregunta N°5.

Fuente: (Autor, 2019)

¿En qué caneca arroja usted el papel, las servilletas y el cartón?

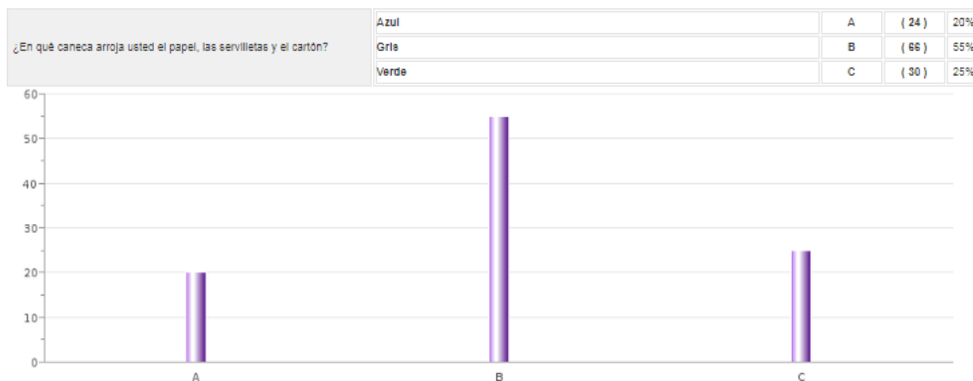


Figura 7. Pregunta N°6.

Fuente: (Autores, 2019)

Preguntas sobre ahorro y uso eficiente de energía

¿Apaga usted las luminarias en la oficina o salón de clases cuando no es necesario?

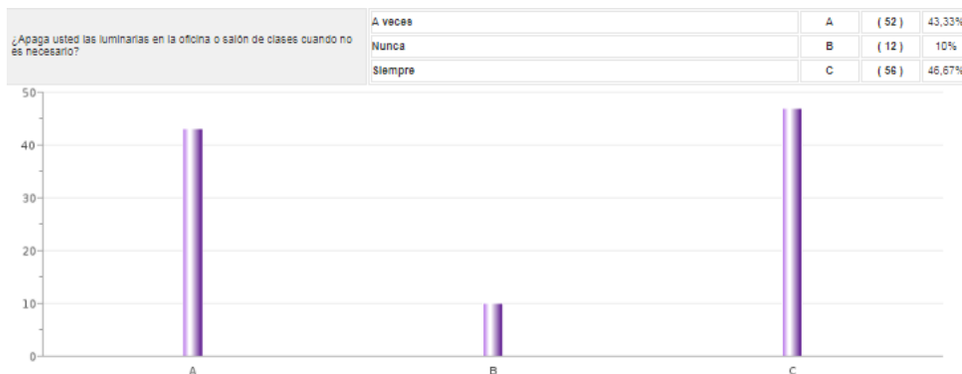


Figura 8. Pregunta N°7.

Fuente: (autores, 2019)

¿Apaga usted el computador al terminar la jornada de trabajo?

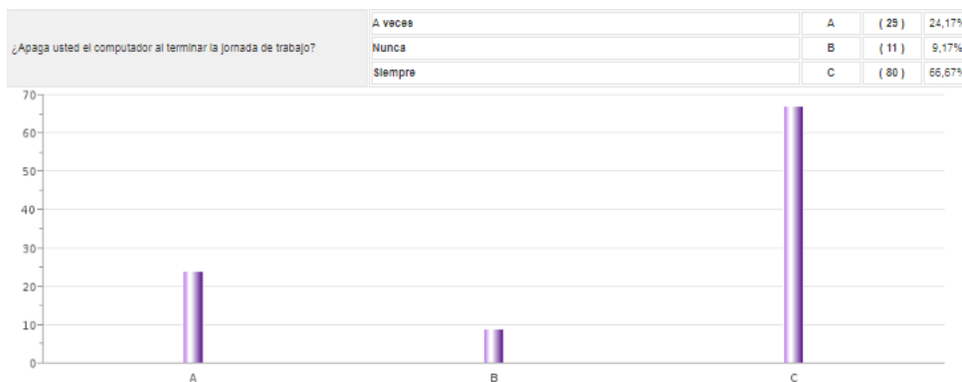


Figura 9. Pregunta N°8.

Fuente: (Autores, 2019)

Preguntas sobre ahorro y uso eficiente de papel

¿Imprime usted los documentos por ambas caras de la hoja?

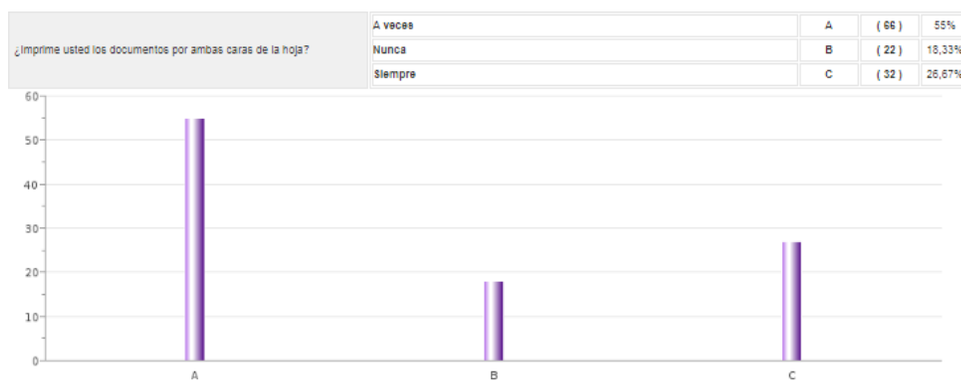


Figura 10. Pregunta N°9.

Fuente: (Autores, 2019)

¿Utiliza usted cuando es posible papel reciclable?

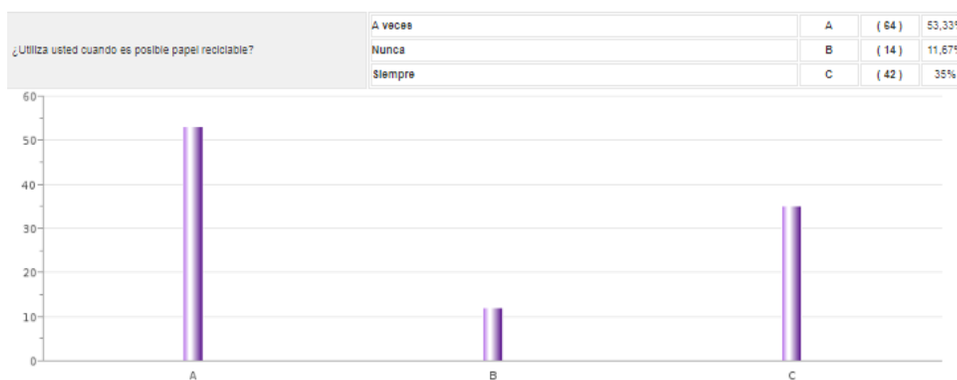


Figura 11. Pregunta N°10)

Fuente: (Autores, 2019)

Preguntas sobre ahorro y uso eficiente del agua

¿Cierra usted las llaves de agua cuándo deja de usar el recurso?

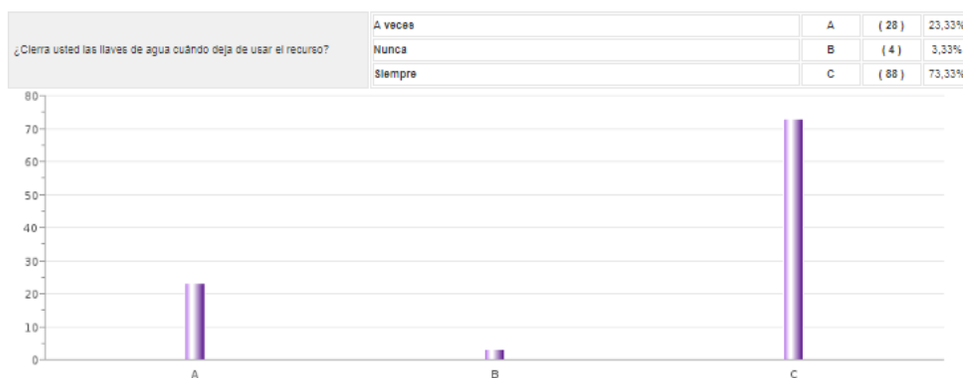


Figura 12. Pregunta N° 11.

Fuente: (Autores, 2019)

¿Cuándo hay un daño en tuberías o llaves de agua ¿da usted aviso oportuno?



Figura 13. Pregunta N° 12.

Fuente: (Autores, 2019)

Al final de la encuesta, con el fin de conocer la perspectiva que se tiene dentro de la institución de los procesos de educación ambiental, que se han llevado a cabo hasta ese momento, se formula la siguiente pregunta.

¿Cómo cree usted que es la educación ambiental dentro de la UFPSO?

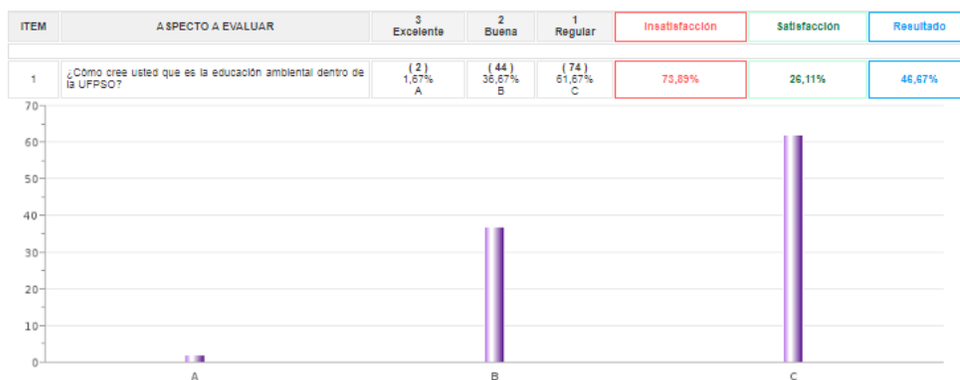


Figura 14. Pregunta N°13.

Fuente: (Autores, 2019)

3.1.2 Identificar las estrategias de educación ambiental a implementar en la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña. Con base en los resultados y análisis de las encuestas se formulan estrategias con el fin de aumentar la conciencia ambiental dentro de la institución. Estas estrategias estarán enmarcadas en programas de sensibilización y participación, que serán realizadas semestres tras semestre por el sistema de gestión ambiental

3.1.2.1 Plantear campañas que permitan concientizar ambientalmente a la comunidad.

Esta actividad será para el programa de sensibilización, dicho programa será la primera fase de este proyecto, en el cual se establecen estrategias y campañas para crear conciencia dentro de la institución.

Programa de sensibilización ambiental.

Las encuestas arrojan una notoria falta de conciencia dentro de la institución, ya sea por desconocimiento o por desinterés. Por lo cual se hace necesario crear campañas de sensibilización ambiental orientadas al fortalecimiento del conocimiento ecológico, creación de conciencia ambiental y de valores y actitudes hacia el medio ambiente y así promover un cambio en la perspectiva de cada individuo del medio que lo rodea, con el fin de dar correcto uso y racional de los recursos naturales presentes en nuestra alma mater. Además despertar el interés de aquellos aun apáticos a estos temas, crear un sentido de responsabilidad de todos en la problemática ambiental y lograr un efecto multiplicador de los conocimientos ambientales adquiridos.

Por ello se formulan diferentes campañas ambientales de sensibilización, buscando llegar a todos los programas académicos y que la creación de conciencia sea masiva y descentralizada, es decir que no solo sea tema del programa de ingeniería ambiental. A continuación se dan a conocer las campañas creadas.

➤ **Campaña ambiental con administrativos y docentes.**

Se vincularan a los administrativos y docentes ya que juegan un papel muy importante como replicadores de información. Se les hará una inducción de las temáticas ambientales que se llevan a cabo dentro de la institución y se les encargara la misión de llevar en sus aulas de clase un mensaje ambiental que fomente la conciencia ambiental en sus estudiantes.

➤ **Campaña de sensibilización en todos los programas académicos.**

Con el fin de poder llegar a los estudiantes de todos los programas académicos se formula una jornada de charlas para cada carrera, se desarrollara con los estudiantes de primer semestre, ya que serán los que estén más tiempo dentro de la universidad. En estas charlas se les dará conocimientos y aptitudes en el manejo de residuos, aprovechamiento de los espacios verdes y uso eficiente de los recursos agua y energía. Además se busca despertar el interés para dar su aporte desde su profesión al medio ambiente.

➤ **Campaña de celebración de los días más importantes del calendario ambiental.**

El calendario ambiental busca concientizar a la población mundial sobre diferentes problemas ecológicos. Durante todo el año hay diferentes conmemoraciones en torno al medio ambiente, a sus recursos, flora, fauna, con el fin de procurar su conservación. }

Estas conmemoraciones son una estrategia importante para resaltar la importancia de los elementos que componen el medio ambiente y promover su conservación, por esto se

desarrollaran actividades conjuntas con diferentes dependencias para celebrar los días más relevantes del calendario ambiental.

➤ **Campaña de tips y mensajes ambientales.**

Se crearán tips ambientales que ayuden al personal universitario a dar correcto uso ambientalmente hablando de los recursos de la institución. Además se desarrollarán mensajes de sensibilización, para la creación de conciencia ambiental. Estos tips y mensajes no serán impresos y pegados por la universidad, si no que serán divulgados por el correo institucional; esto con el fin de hacer ahorro del papel que posteriormente se puede convertir en un residuo.

➤ **Campaña de reciclaje de botellas PET.**

El manejo de los residuos sólidos es uno de los temas críticos en la institución, esto es porque los puntos ecológicos se utilizan de manera incorrecta y como consecuencia no hay una efectiva separación en la fuente.

Dentro de la institución los plásticos ocupan el primer lugar en cuanto a cantidad de residuos, por esto se formula la creación de un contenedor que sirva de ayuda en la recolección de los PETS y genere en la comunidad una cultura de separación de un material reciclable a lo largo del tiempo.

3.1.2.2 Crear foros y espacios para la educación ambiental. Los foros serán un aliado fundamental en el programa de sensibilización, ya que se crean espacios para el dialogo y para la adquisición de conocimientos ambientales. Por consiguiente se crearan espacios para la realización de foros que apoyen y refuercen en la sensibilización ambiental.

Programa de participación.

La participación será la siguiente fase, una vez comience la sensibilización, y se empiece la toma de conciencia, se generaran estrategias de participación encaminadas a que se pueda contribuir en la mejora del ambiente dentro de la universidad y se cree un sentido de pertenencia de las personas que se vinculen a los procesos, logrando así que dentro de la institución sean más los que cuiden y protejan los espacios de la universidad.

➤ Campaña grupo ambiental.

El objetivo será vincular un grupo de estudiantes de cualquier programa académico que contribuya en temáticas ambientales. Se iniciara por hacerles conocer los procesos del sistema de gestión ambiental, sus programas y actividades, estos estudiantes estarán llevando acabo jornadas de mejoramiento paisajístico, que son una estrategia para la creación de sentido de pertenencia de la naturaleza y espacios verdes dentro de la institución. Además de servir como replicadores de la conciencia ambiental. El grupo servirá como método de vinculación en los procesos medioambientales que se llevan a cabo dentro de la institución, será la puerta para que la comunidad estudiantil sea participe de primera mano de procesos de conservación y

sensibilización ambiental.

3.1.3 Ejecutar las estrategias de educación ambiental propuestas para la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña. Una vez planteados los programas de educación ambiental, se procede a la ejecución de sus campañas de sensibilización. Durante las siguientes semanas se llevan a cabo diferentes actividades con el fin de dar cumplimiento a las campañas.

3.1.3.1 Efectuar las campañas de concientización ambiental con la comunidad de la institución. En esta actividad se siguieron las campañas de sensibilización y el programa de participación formulados en el objetivo anterior. A continuación se expondrá la manera en la que se realizaron las campañas y las que no se lograron realizar durante la pasantía, pero quedan para realizar en un futuro próximo.

➤ **Campaña ambiental con administrativos y docentes.**

Al inicio de semestre se realizó una socialización con el personal docente y administrativo que ingresaron nuevos al inicio del año 2019, en esta se les realizó una socialización del sistema de gestión ambiental, el equipo que lo conformaba y los programas que se manejan para el cuidado y conservación del medio ambiente, con el fin de hacerles conocer la existencia de un sistema de gestión ambiental dentro de la institución. En cada programa que se expuso, se les dio a conocer la manera en la que podían ayudar en su aula de clase para incentivar en sus alumnos el ahorro y uso eficiente del agua, y el cuidado del medio ambiente en la Universidad. Mediante

la charla se les dio conocimientos ecológicos que podían replicar en sus aulas de clase o puestos de trabajo, logrando transmitir el mensaje a más personal universitario.

➤ **Campaña de sensibilización en todos los programas académicos.**

Esta campaña se inició pasando por los planes de estudio de los programas académicos de la universidad, solicitando un espacio en las materias de introducción a la carrera, la cual es de primer semestre y los estudiantes que inician deben verla en sus respectivos pensum. Luego se programaron fechas con todos los profesores dependiendo de los espacios que los docentes permitieran a lo largo de tres semanas. Los planes de estudio se mostraron muy dispuestos e interesados en esta campaña, lo cual facilitó la vinculación de las carreras en las sensibilizaciones.

En estas charlas se socializó el sistema de gestión ambiental, los programas de ahorro y uso eficiente del agua y de la energía, la gestión de los residuos sólidos, el manejo de los residuos líquidos, los programas de embellecimiento paisajístico, se les indicó las zonas verdes de la institución, el manejo de los residuos peligrosos, los programas de pos consumo y el programa de control y vigilancia.

En cada programa que se exponía se les instruyó la manera de contribuir y colaborar en la mejora y optimización de dichos programas, con el fin de proteger los recursos naturales y el ambiente en la institución. Para cada programa se daba la charla de manera diferente, indicándoles a los estudiantes de qué manera su carrera podía impactar el medio ambiente de

manera positiva o negativa, dándoles así los conocimientos para disminuir los impactos negativos que puedan generar y motivarlos a realizar desde su campo del saber proyectos amigables con el medio ambiente.

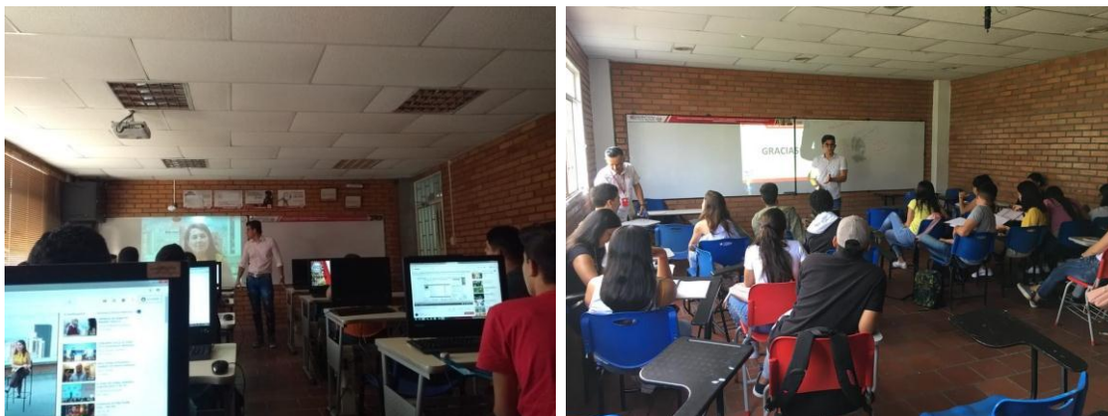


Figura 15. Sensibilización ambiental.

Fuente: (Autor, 2019)

➤ **Campaña de celebración de los días más importantes del calendario ambiental.**

Se realizó una consulta en diferentes referencias acerca del calendario ambiental nacional e internacional, para destacar los días de mayor relevancia y hacer una planeación para su conmemoración dentro de la universidad. Para cada fecha celebrada se llevaron a cabo diferentes actividades, cada una enfocada en resaltar la importancia del recurso natural que se estaba celebrando.

Para el primer semestre académico el sistema de gestión ambiental lidero la celebración el día mundial del agua y el día mundial del ambiente, además se hizo vinculación en la celebración

del día de la tierra celebrado por el jardín botánico. A continuación se expondrá cada una de las actividades realizadas durante cada conmemoración.

- **Día mundial del agua (22 de marzo).**

Para la celebración de este día, se inició con un foro en el cual se tocaron dos temáticas. En primer lugar se dieron datos sobre el recurso hídrico a nivel nacional e internacional, posteriormente se habló sobre la gestión del recurso hídrico dentro de la institución y del programa de ahorro y uso eficiente del agua desarrollado por el sistema de gestión ambiental. Este foro fue realizado por el pasante y los ingenieros del sistema de gestión ambiental.

Luego se instauró un pendón en el cual, tanto estudiantes como administrativos y docentes dejaron plasmado su compromiso para la conservación del tan preciado recurso. Además de manera simultánea se iban dando tips y datos del agua, que va siendo escuchado por el personal aledaño a la celebración. Para la celebración de este día se vinculó el plan de estudios de ingeniería ambiental, los estudiantes de educación ambiental y el jardín botánico “Jorge Enrique Quintero Arenas”.



Figura 16. Día del agua.

Fuente: (Autor, 2019)

- **Día de la tierra (22 de abril).**

Este día fue planeado y organizado por el jardín botánico “Jorge Enrique Quintero Arenas” con participación del sistema de gestión ambiental.

Para este día se realizó un recorrido por el jardín botánico, en el cual se apreció las bondades y riquezas que ofrece la naturaleza de la universidad.

Al final de obsequiaron bolsas de abono el cual es producido con residuos de hojarasca y material vegetal recogidos dentro del campus universitario. Con esto se indicó la manera en la que este tipo de residuos son aprovechados dentro de la universidad.



Figura 17. Día de la tierra.

Fuente: (Autor, 2019)

- **Día del medio ambiente (5 de junio).**

Para celebrar este día, se realizó la instauración de tres stands, en los cuales se pudieran exponer los elementos del medio ambiente (aire, suelo y agua). El stand del agua fue organizado por los estudiantes de la asignatura calidad y tratamiento de aguas del programa de ingeniería ambiental, en el cual se expusieron plantas piloto para la potabilización del agua.

El stand de la tierra fue realizado por el jardín botánico, allí se mostraron una colección de insectos y plantas, los cuales se pueden encontrar dentro del jardín.

Por último el sistema de gestión ambiental se encargó de organizar un stand general. En el cual se obsequiaron detalles, como abono, el cual es producto del aprovechamiento de los residuos de hojarasca y material vegetal recogido, también se obsequiaron plantas con las cuales se buscaba despertar el amor y cuidado por la naturaleza, además con el fin de promover la siembra y propagación de plantas, se obsequió papel con semillas.

Dicho papel con semillas, se realizó con papel desechado en la universidad, el cual se le realizó un proceso mediante el cual se logró obtener un nuevo papel en el cual se esparcieron semillas de diferentes flores, las cuales pueden ser sembradas. Esta iniciativa surge como una alternativa de aprovechamiento del gran volumen de papel desechado en la universidad, dándole un uso amigable con el planeta y disminuyendo la cantidad de residuos que son enviados al relleno sanitario municipal.



Figura 18. Día del ambiente.

Fuente: (Autor, 2019)

➤ **Campaña de tips y mensajes ambientales.**

Durante el semestre se diseñaron diversos mensajes ambientales, en los cuales se buscaba despertar conciencia en la comunidad universitaria, además se realizaron tips que instruían sobre como conservar y proteger el medio ambiente.



Figura 19. Tips ambientales.

Fuente: (Autor, 2019)

3.1.3.2 hacer partícipe a la comunidad de los foros propuestos. Se logró una importante participación en dos foros realizados para dar cumplimiento a esta actividad, la asistencia a estos eventos se logró gracias a un trabajo conjunto entre el sistema de gestión ambiental y el plan de estudios de ingeniería ambiental extendiendo la invitación a ser parte de estos espacios. El primer foro se realizó el día 22 de marzo en donde se celebraba el día mundial del agua, el cual esta detallado en la actividad anterior.



Figura 20. Foro del día del agua.

Fuente: (Autor, 2019)

El siguiente foro fue denominado “diálogo de sostenibilidad ambiental” que fue dictado por el magister José Calet Prado Sánchez el día 31 de mayo esta foro fue dirigido a estudiantes y egresados del programa de ingeniería ambiental, en este foro se dio a conocer la experiencia recogida por el magister José Calet en cuanto a sostenibilidad ambiental empresarial.



Figura 21. Foro sostenibilidad ambiental.

Fuente: (Autor, 2019)

➤ **Campaña grupo ambiental.**

Para lograr esta campaña se realizó un acercamiento con el plan de estudios de comunicación social, quien se mostró muy interesado en realizar actividades de embellecimiento paisajístico dentro de la universidad. A este grupo se le realizó una inducción en cuanto a temáticas ambientales, aportándoles los conocimientos ecológicos necesarios para poder

emprender labores ambientales. Posteriormente se realizó el mejoramiento de un área verde, la cual estaba empobrecida en cuanto a material vegetal y baja calidad visual, por lo que después del trabajo los cambios son muy benéficos y positivos.

A raíz de este se deja en la universidad un área para el esparcimiento y disfrute de todos, y en las conciencias de los estudiantes un sentido de pertenencia por el medio ambiente que perdurara en sus vidas personales y profesionales.



Figura 22. Mejoramiento zona verde.

Fuente: (Autor, 2019)

3.1.4 Evaluar el impacto generado por los programas de educación ambiental e la comunidad de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña. Para finalizar se realiza un análisis del alcance obtenido gracias al proyecto de educación ambiental, haciendo un conteo

de la cantidad de personas a las que se les pudo llevar el mensaje de sensibilización ambiental y promediándolo con el número total de estudiantes presentes en la universidad. De esta manera poder hacer una evaluación del trabajo realizado.

Basado en lo anterior se procede a revisar las listas de asistencias, y sumarlas, obteniendo que el mensaje de educación ambiental, logro ser llevado a 445 personas, en su gran mayoría estudiantes, y en una menor cantidad administrativos y docentes.

Luego por una regla de tres se calcula que esa cantidad corresponde al 7.12% de la población estudiantil de la institución, lo cual representa un porcentaje significativo, que de mantenerse semestre tras semestre se acercara a llegar al 100% de la población presente dentro de la institución.

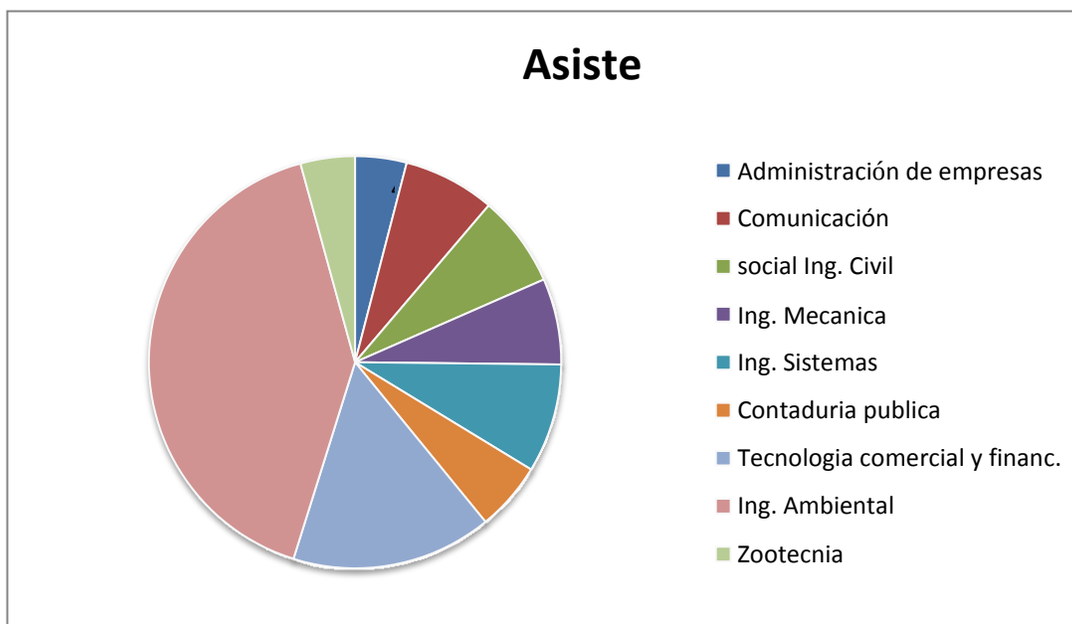


Figura 23. Porcentaje de participación por carrera.

Fuente: (Autor, 2019)

Capítulo 4. Diagnostico Final

Los resultados del actual trabajo de grado modalidad pasantía, se ven reflejados en los conocimientos de educación ambiental adquiridos durante el desarrollo de la misma, aprendiendo a entender la mentalidad y postura que los estudiantes de cada programa académico de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña tienen en cuanto a materia ambiental, y de esta forma diseñar las estrategias necesarias para lograr llegar a despertar en ellos una conciencia ambiental, que es inexistente en gran parte de la población.

Entender que la educación ambiental es un procesos continuo y que como tal, debe tener un plan de acción persistente, para lograr generar un cambio en la conciencia ambiental de la población universitaria, que se vea reflejado en un correcto aprovechamiento de los recursos naturales, para lograr un desarrollo sostenible y por ende un desarrollo óptimo de los programas del sistema de gestiona ambiental.

El aporte realizado como profesional, son los programas de educación ambiental para el sistema de gestión ambiental de la universidad. Dichos programas están pensados para que sea posible implementarlos cada semestre, generando un alcance cada vez mayor con la población, y que de esta manera sean más las personas con una conciencia ambiental.

Se sembró las bases de estos programas, trabajando en el cumplimiento de sus campañas y actividades, abriendo las puertas para que su futura ejecución sea más sencilla, dado que lo plasmado en el informe de cumplimiento, servirá como ejemplo para seguirlo desarrollando en futuros semestres.

Capítulo 5. Conclusiones

Con la realización de la pasantía se consiguió dar cumplimiento al objetivo general que se planteó en un inicio, dado que se diseñó programas de educación ambiental que eran inexistentes dentro del sistema de gestión ambiental de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña. Además dichos programas fueron ejecutados dentro del periodo en el que se enmarcan estas pasantías.

Mediante las encuestas aplicadas, se logró determinar que dentro de la institución hay un alto porcentaje de personas que presentan un nivel bajo de conocimientos ecológicos, que se traducen en una carencia de educación ambiental, y que se evidencia en el comportamiento de la población universitaria con el medio ambiente de la universidad, y con cada uno de los elementos que lo componen.

Los programas formulados buscan generar un cambio en la conciencia de la comunidad presente en la universidad, estos programas se plantean, con base en el análisis realizado de los resultados de las encuestas, en la cual se identifica desconocimiento en cuanto a residuos sólidos, ahorro de la energía y el agua, ahorro y uso eficiente del papel. Por lo tanto los programas se enfocan en aportar a la comunidad los conocimientos sobre estos temas, sensibilizándolos en la importancia que tiene el cuidado del medio ambiente, para que esto logre despertar conciencia ambiental en la población.

Por otro parte, gracias a la aplicación de las campañas planteadas se verifica que lo estipulado es alcanzable, que es posible su realización de manera constante, involucrando a todos los programas académicos de la universidad y articulando esfuerzos con otras dependencias.

Para finalizar se analiza una importante participación y un significativo alcance en los programas aplicados, ya que se pudo llegar a todos los programas académicos en la universidad.

Capítulo 6. Recomendaciones

Se recomienda al sistema de gestión ambiental, seguir con la implementación de los programas de educación ambiental planteados, para conseguir un mayor alcance en la generación de conciencia ambiental, lo cual es esencial para un mejor desarrollo de los programas ambientales que se poseen dentro de la universidad. Además se sugiere realizar aquellas campañas que aún no se pudieron llevar a cabo.

Hacer un seguimiento a los programas, para analizar cómo se están ejecutando y mejorar dependiendo de las necesidades de conocimientos ecológicos de la población, esto porque la población es cambiante, variando también las problemáticas ambientales y se debe ajustar las maneras de ejecutar los programas de educación ambiental, para despertar la conciencia ecológica en la comunidad.

Dado que la educación ambiental, debe ser transversal, se sugiere se vinculen todos los procesos o sectores de la institución, uniendo esfuerzos y generando un alcance mayor de los programas de educación ambiental, logrando así un mayor impacto en la generación de conciencia.

Por último se debe monitorear el impacto que se está obteniendo gracias a los programas de educación ambiental, este monitoreo en lo posible se debe realizar por semestre y compararlos con los resultados de los anteriores con el fin de una mejora continua.

Referencias

Arias (s.f.) Bienes y servicios ambientales (BySA). Recuperado (14 de agosto de 2019) de:

<http://media.utp.edu.co/centro-gestion-ambiental/archivos/bienes-y-servicios-ambientales/bienesyserviciosambientales-bysa-efectos.pdf>

Domínguez (2015) La contaminación ambiental, un tema con compromiso social.

Ecologiahoy (2011) conciencia ambiental. Recuperado (14 de agosto de 2019) de:

<https://www.ecologiahoy.com/conciencia-ambiental>

EL ESPECTADOR (2013). El mundo requiere 1,5 planetas para satisfacer demanda de recursos naturales. Recuperado (14 de agosto de 2019) de:

<https://www.elespectador.com/noticias/medio-ambiente/el-mundo-requiere-15-planetas-satisfacer-demanda-de-rec-articulo-441347>

ISO 14001 (2015) nueva ISO 14001. Recuperado (14 de agosto de 2019) de: [https://www.nueva-](https://www.nueva-iso-14001.com/2014/11/iso-14001-en-que-se-basa-un-sistema-de-gestion-ambiental/)

[iso-14001.com/2014/11/iso-14001-en-que-se-basa-un-sistema-de-gestion-ambiental/](https://www.nueva-iso-14001.com/2014/11/iso-14001-en-que-se-basa-un-sistema-de-gestion-ambiental/)

Marimar (2019) el medio ambiente: qué es, degradación y conservación. Recuperado (28

noviembre de 2019) de: <https://elblogverde.com/el-medio-ambiente/>

Martínez (s.f.) fundamentos de la educación ambiental. Recuperado (14 de agosto de 2019) de:

<https://www.unescoetxea.org/ext/manual/html/fundamentos.html>

Quintana-arias (2017). La educación ambiental y su importancia en la relación sustentable:

Hombre-Naturaleza-Territorio. Recuperado (14 de agosto de 2019) de:

<http://www.scielo.org.co/pdf/rlds/v15n2/v15n2a10.pdf>

Recuperado (14 de agosto de 2019) de:

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1909-04552015000100001

Redacciones (2018) Consumismo, sus causas y consecuencias. Recuperado (14 de agosto de

2019) de: <https://cumbrepuebloscop20.org/economia/consumismo/>

Roldan (s.f.) Recursos naturales. Recuperado (14 de agosto de 2019) de:

<https://economipedia.com/definiciones/recursos-naturales.html>

Sánchez (2018) Qué son los residuos sólidos y cómo se clasifican. Recuperado (14 de agosto de

2019) de: <https://www.ecologiaverde.com/que-son-los-residuos-solidos-y-como-se-clasifican-1537.html>

Solís (s.f.). Desechos líquidos. Recuperado (14 de agosto del 2019).

de:https://www.academia.edu/21706621/Desechos_Liquidos

Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña. (s.f.). Estructura Orgánica. Recuperado (16 de enero de 2019) de: <https://ufpso.edu.co/Estructura>

Velazco (2013) ¿Qué es desarrollo sostenible? Recuperado (14 de agosto de 2019) de:
<https://www.eoi.es/blogs/mtelcon/2013/04/16/%c2%bfque-es-el-desarrollo-sostenible/>

Apéndices

Apéndice A. Asistencia Sensibilización Ambiental.

Administración de empresas.

		U. JERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. TANDER OCANA	
FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES		Documento	Código
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		F-SI-SIG-011	31-08-2018
Dependencia		Aprobado	
LIDER SIG		F	
Revisión		Pág.	
(1)		(1)	

Actividad: Jornada de Sensibilización y educación Ambiental Dirigido a: Estudiantes Intraducción a Administración de empresas.
Objetivo de la actividad: crear conciencia Ambiental en la comunidad estudiantil de la institución.
Fecha: 06-nov-2014 **Hora:** 10:00 Am **Lugar:** B106
Organizador: sistema de Gestión Ambiental. **Conferencista (s):** Luis Orlando Veigel Granados.

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Andreea Juliana Cárdenas León	X					1193.106.953	Estudiante	Administración de emp	3143272253	djcardenas@ufps.edu.co	Andreea Cárdenas
2	Andrea Paola Hoogen Botveret	X					1003.281.682	Estudiante	Adm. de empresas	3185164490	aphoogen@ufps.edu.co	Andreea Botveret
3	Ysica Tatiana Barrantes Ortega	X					9519184	Estudiante	Administración de emp	3166682222	ybarrantes@ufps.edu.co	Ysica Barrantes
4	Davlin Giselle Barrantes Velasco	X					952024	Estudiante	Administración de emp	3176500458	dvelasco@ufps.edu.co	Davlin Barrantes
5	Maryth Fabiana Palero Aguellas	X					9519184	Estudiante	Administración de emp	3164423426	mpalero@ufps.edu.co	Maryth Aguellas
6	Fredy Fabiana Alvarez Arredondo	X					952028	Estudiante	Administración de emp	3127245563	fredy@ufps.edu.co	Fredy Arredondo
7	José Andrés Amaya Uzcátegui	X					952027	Estudiante	Administración de emp	3203359238	jamaya@ufps.edu.co	José Andrés Amaya
8	Miguel José Arevalo Torres	X					952027	Estudiante	Administración de emp	3168739469	mjarevalo@ufps.edu.co	Miguel Arevalo
9	Julieth Inarreda Reyes Escobar	X					952026	Estudiante	Adm. de empresas	3213070738	jinarreda@ufps.edu.co	Julieth Reyes
10	Karen Johanna Sarmiento Castro	X					9519185	Estudiante	Administración de emp	3113251126	ksarmiento@ufps.edu.co	Karen Sarmiento
11	Nathalia Emma Kumbura Echazurea	X					9519180	Estudiante	Administración de emp	3133351133	nechazurea@ufps.edu.co	Nathalia Echazurea
12	Sebastian Camilo Ortiz Pineda	X					9519180	Estudiante	Administración de emp	3172449934	sorthern@ufps.edu.co	Sebastian Ortiz
13	Cristian Camilo Ortiz Pineda	X					9519183	Estudiante	Administración de emp	3165701214	cortiz@ufps.edu.co	Cristian Ortiz
14	José Miguel Bazo Carreño	X					952029	Estudiante	Administración de emp	3163247782	jmbazo@ufps.edu.co	José Miguel Bazo
15	Andrés Felipe Ortiz Arevalo	X					9510491	Estudiante	Adm. de empresas	3163247782	afarevalo@ufps.edu.co	Andrés Felipe Ortiz
16	Fredy Arcey Salvan	X					952029	Estudiante	Adm. de empresas	3105202911	fsalvan@ufps.edu.co	Fredy Salvan
17	Diego Armando N.	X					9519179	Estudiante	Adm. de empresas	3120839186	diego@ufps.edu.co	Diego N.
18	Andy Oadrian Milton Camero	X					952025	Estudiante	Adm. de empresas	315813324	amilton@ufps.edu.co	Andy Milton

Observaciones:

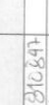
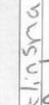


Via Acolisure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 569 00 88 - Fax Ext. 104
 info@ufps.edu.co - www.ufps.edu.co

Comunicación social

 <p>Universidad Francisco de Paula S.A. Institución Educativa</p>	<p align="center">U. VERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. - JANDER OCAÑA</p>		<p>Revisión</p>	
	<p>Documento</p>	<p>Código</p>	<p>Fecha</p>	<p>F</p>
<p>Dependencia</p>	<p>F-SI-SIG-011</p>	<p>31-08-2018</p>	<p>Aprobado</p>	<p>Pág.</p>
<p>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN</p>	<p>LIDER SIG</p>		<p>1(1)</p>	

Actividad: *Actividad de sensibilización ambiental*
Objetivo de la actividad: *crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución*
Fecha: *8-may-2019* **Hora:** *4:00 PM* **Lugar:** *Salón B205*
Organizador: *Sistema de Gestión Ambiental* **Conferencista (s):** *Luis Orlando Urigel, Rebel Navarro, Eleanora*

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Klinsman Gonzalez	X					1098310847	Estudiante	Comunicación Social	318968373	kfconza12@ufpa.edu.co	
2	Andriela Alfonso Gomez	X				311650	Estudiante	Comunicación Social	Comunicación Social	311888514		
3	Jabson Duarte	X				311659	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social			
4	Nelson A Guerrero Quiñen	X				311652	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	319249535	Uguero200@ufpa.edu.co	
5	Delioza Calderon Castellon	X				311648	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	312432053	delioza@ufpa.edu.co	
6	Sonia Alejandra Gamba	X				311658	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	312656519		
7	Natalia Loren Ascanio	X				311666	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	3045456	nathalylorenz@ufpa.edu.co	
8	Valentina Guerrero U.	X				311669	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	310287312	valentinasguerrero@ufpa.edu.co	
9	Tatiana Ramirez	X				311662	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	314850692	tateramirez21@ufpa.edu.co	
10	Bely Viced Bañados	X				311667	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	316366848	belyviced@ufpa.edu.co	
11	Henry Antonio Feroz	X				311668	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	312976589	hferoz@ufpa.edu.co	
12	Yuliana Camacho Gutierrez	X				311660	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	320157022	yulianacg@ufpa.edu.co	
13	Pulson Yavaros Leizaola	X				311661	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	320157022	yulianacg@ufpa.edu.co	
14	Steven Rodriguez Rojas	X				311644	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	320157022	yulianacg@ufpa.edu.co	
15	Diana Katherina Helquin Jato	X				311645	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	318968373		
16	Nancy Yanixa Carrascal Duarte	X				311654	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	316740237	damachyjan24@ufpa.edu.co	
17	Sandy Lorena Sanchez Serrano	X				311648	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	3202765568	lucymarycasca@ufpa.edu.co	
18	Priscilla Leizaola Hernandez Lopez	X				311675	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	3173167087	priscilla@ufpa.edu.co	
19	Verónica Contreras Prado	X				311677	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	3186665674	veronica@ufpa.edu.co	
20	Celi Navas Ramirez	X				311663	Estudiante	Estudiante	Comunicación Social	321694577	celinavasramirez@ufpa.edu.co	

Observaciones:



Via Acoliturs, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@ufpa.edu.co - www.ufpa.edu.co

UI... ERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. ANDER OCAÑA

Documento: F-SI-SIG-011 Código: 31-08-2018 Fecha: F Revisión: F

Dependencia: LIDER SIG Aprobado: 1(1) Pág.: 1(1)

FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
Objetivo de la actividad: Crear conciencia ambiental en el personal Estudiantil de la Institución
Fecha: _____ **Hora:** _____
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental **Conferencista (s):** Luis Orlando Vargas, Feivel Navarro, Gen Zela

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
21	Isabella Sanguino	X					100208487	Estudiante	Comunicación Social	304329492	isa.sanguino7002@unipps.edu.co	Isabella Sanguino
22	Helina Cortiz	X				31656	Estudiante	Comunicación Social	Comuni. Social	310564480	helina201210@gmail.com	Helina Cortiz
23	Diana Jilite	X				31656	Estudiante	Comuni. Social	Com. Social	304329081	dianajilite@gmail.com	Diana Jilite
24	Darling Arieta	X				31665	Estudiante	Comuni. Social	Com. Social	3012367075	darlingarieta@unipps.edu.co	Darling Arieta
25	Maithe Sampedro	X				31674	Estudiante	Comuni. Social	Com. Social	310138388	maithe.sampedro@unipps.edu.co	Maithe Sampedro
26	Melany Carolina Rojas	X				31672	Estudiante	Comunicación Social	Comunicación Social	3184849153	melanyrojas@unipps.edu.co	Melany Carolina Rojas
27	Stepany Quiliza Obregon	X				31673	Estudiante	Comunicación Social	Comunicación Social	3012367294	stepanyquiliza@unipps.edu.co	Stepany Quiliza Obregon
28	Soyla Pardo Carrascal	X				31655	Estudiante	Comunicación Social	Comunicación Social	310138388	soyla.pardo@unipps.edu.co	Soyla Pardo Carrascal
29	Yasveidy Martinez Pincón	X				31671	Estudiante	Comunicación Social	Comunicación Social	310138388	yasveidy.pincón@unipps.edu.co	Yasveidy Martinez Pincón
30	Lil Francisca Cardenas	X				31671	Estudiante	Comunicación Social	Comunicación Social	310138388	lilfrancisca@unipps.edu.co	Lil Francisca Cardenas
31	Yanelis Hernandez A	X				31676	Estudiante	Comunicación Social	Comunicación Social	310138388	yanelis.hernandez@unipps.edu.co	Yanelis Hernandez A
32	Juan Jose Pisco N Moreno	X				31647	Estudiante	Comunicación Social	Comunicación Social	3147364462	juan.pisco@unipps.edu.co	Juan Jose Pisco N Moreno

Observaciones:




UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. - FANDER OCAÑA
 FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES
 Documento F-SI-SIG-011 Código 31-08-2018 Fecha Aprobado F Revisión
 Dependencia LIDER SIG Pag. 1(1)

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
Objetivo de la actividad: Crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución
Fecha: 13-mar-2019 **Hora:** 8:00 AM **Lugar:** Salón B108
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental **Conferencista (s):** Luis Orlando Vergel, Feizi Anacleto, Gion Eden

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Jenny Fernando Pérez Galvan	X					1004863426	Estudiante	Contaduría Pública	32224472	ffre29@ufps.edu.co	
2	Camila Andrea Jaimes Eh	X				100542339	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	3165833518	cajaimesc@ufps.edu.co	
3	Sheila Marcela Cegallo Quintana	X				1004364023	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	320234236	smcagallo@ufps.edu.co	
4	Sheila Patricia Ospina Lobo	X				1004961051	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	3114470113	sdurab@ufps.edu.co	
5	Yaritza Santiago Puentes	X				1003725094	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	3104533056	ysantiago@ufps.edu.co	
6	Tuan Carlos Ascaro Ortiz	X				1003532918	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	3203378738	tuancarlos@ufps.edu.co	
7	Diana Elizabeth Araujo	X				1004690209	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	317872512	dearaujo@ufps.edu.co	
8	Jhon Wilmar Figueroa A.	X				2002240204	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	3270872009	juar@ufps.edu.co	
9	Juan Jesús Buevaya Rojas	X				1003297180	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	3127320075	juanj@ufps.edu.co	
10	Stanfero D. A. F.	X				1194352047	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	318878744	stanfero@ufps.edu.co	
11	José Santiago López Gómez	X				1004158260	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	318942070	joselopez@ufps.edu.co	
12	José Luis Morán Pineda	X				1005497377	Estudiante	Estudiante	Contaduría Pública	3233190594	almoran@ufps.edu.co	
13	Sebastian Oñate Mantilla	X				1005326621	//	//	//	3128273010	soantem@ufps.edu.co	

Observaciones:



Vía Acóliture, Sede el Algodonal Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (4-57) 7 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@ufps.edu.co - www.ufps.edu.co

 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. - FANDER OCAÑA Documento F-SI-SIG-011	Código 31-08-2018	Fecha Aprobado	Revisión F
	Dependencia LIDER SIG	Pág. 1(1)	

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
Objetivo de la actividad: crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución
Fecha: 13 - mayo - 2019 **Hora:** 4:00 P.M. **Lugar:** Salón B109
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental

Dirigido a: Estudiantes Compañeros PÚBLICA
Conferencista (s): Luis Orlando Vera, Rebel Novena, Elin Rebeca

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Claudia M. Ascencia A	X					222025	Estudiante	Contaduría Pública	313-767998	cmascencia@fpa.edu.co	Claudia A
2	William Adame Buenos	X					222012	Estudiante	Contaduría Pública	3013219389	wsadame@fpa.edu.co	William A.
3	Maria Victoria Zapata C	X					222010	Estudiante	Contaduría Pública	3138273659	mvzapata@fpa.edu.co	VICTORIA Z
4	Isaac Corral Hernandez	X					222010	Estudiante	Contaduría Pública	3020877744	icorral@fpa.edu.co	Isaac C.
5	Wilfran José Jarama Coron	X					222021	Estudiante	Contaduría Pública	3219088709	wjcorrad@fpa.edu.co	Wilfran J
6	Ricardo J. Peran Aulo	X					222015	Estudiante	Contaduría Pública	3003472623	ricorran@fpa.edu.co	Ricardo J
7	Anderson Lopez Salazar	X					222028	Estudiante	Contaduría Pública	3215555590	alopez@fpa.edu.co	Anderson L
8	Andrés Sepúlveda Sembrera	X					222023	Estudiante	Contaduría Pública	322242015	andres@fpa.edu.co	Andrés S
9	Cristian Alejandro Pinto C.	X					222014	Estudiante	Contaduría Pública	3182281669	capinto@fpa.edu.co	Cristian A
10	Geisy Ortiz Celisquez	X					222009	Estudiante	Contaduría Pública	3185239877	gonortiz@fpa.edu.co	Geisy O
11	Santiago Cano Malino	X					221907	Estudiante	Contaduría Pública	3163056774	scano@fpa.edu.co	Santiago C

Observaciones:

	U. FRANCISKO DE PAULA S.A. ANDER OCAÑA		Revisión
	FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES F-SI-SIG-011	Documento Dependencia LIDER SIG	Fecha 31-08-2018 Aprobado

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
Objetivo de la actividad: Crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución
Fecha: 3- may-2019
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental
Dirigido a: Estudiantes Institución Ingeniería de sistemas
Lugar: Salón B108
Conferencista (s): Luis Orlando Vergel, Reina Novincey, Gabi Rol

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Mariana Aljumbra Carralá Verdú	✓					191797				mitardalesv@ufps.edu.co	Mariana
2	Diego Fernando Rodríguez Díaz	✓					191783				dmedique@ufps.edu.co	Diego
3	Andrés David Rincón Rincón	✓					191797				ad.rincon@ufps.edu.co	Andrés Rincón
4	JAN JOSE NIÑAS ALBA	✓					191804				janosa@ufps.edu.co	JAN JOSE NIÑAS ALBA
5	Priscilla Hosta Vivas	✓					191802				priscillav@ufps.edu.co	Priscilla Hosta Vivas
6	Yannet A. Gómez	✓					191794				ygomezv@ufps.edu.co	Yannet Gómez
7	Carlos Andrés Benítez Rincón	✓					1917327272				carlosa@ufps.edu.co	Carlos Benítez Rincón
8	Diego Andrés Benítez Rincón	✓					191805				diegoa@ufps.edu.co	Diego Benítez Rincón
9	Feijman E. Rojas Sierra	✓					191682119				feijmanr@ufps.edu.co	Feijman E. Rojas Sierra
10	Samy Estepa Vargas Ramírez	✓					191784				s.vargas@ufps.edu.co	Samy Vargas Ramírez
11	Yegor Pablo Rodríguez Rodríguez	✓					191825				yegorpb@ufps.edu.co	Yegor Pablo Rodríguez Rodríguez
12	Nicolás Fierro Rodríguez	✓					191796				n.fierro@ufps.edu.co	Nicolás Fierro Rodríguez
13	Augusto Edilberto Vélez Contreras	✓					191806				av.velez@ufps.edu.co	Augusto Edilberto Vélez Contreras
14	Emmanuel José Hernández Angiel	✓					191801				emmanuelj@ufps.edu.co	Emmanuel José Hernández Angiel
15	Johnny Jairo Chávez Anguel Ha	✓					1917695				johnnyj@ufps.edu.co	Johnny Jairo Chávez Anguel Ha
16	Priscilla Alejandra Gilaberto Gallardo	✓					191787				priscilla.gilaberto@ufps.edu.co	Priscilla Alejandra Gilaberto Gallardo
17	John Edinson Salazar Torres	✓					191709				johnedinsons@ufps.edu.co	John Edinson Salazar Torres
18	Yolimar Abell	✓					191803				yolimar.a@ufps.edu.co	Yolimar Abell
19	Enrique F. Romo Arzola	✓					191793				enriquef@ufps.edu.co	Enrique F. Romo Arzola

Observaciones:



Via Acolsure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) (7) 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@ufps.edu.co - www.ufps.edu.co

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. - TANDER OCAÑA

Documento
F-SI-SIG-011 Código Fecha Revisión
31-08-2018 F 1(1)

Dependencia Aprobado Pág.
LIDER SIG

FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
Objetivo de la actividad: crear conciencia ambiental en el personal Estudiantil de la Institución
Fecha: 9 - may - 2019 **Hora:** 11:00 AM
Organizador: sistema de Gestión Ambiental **Conferencista (s):** Luis Orlando Vergel, Feinel Navarro, Gian Eder

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Carlos Andrés Torres Vega	X					10041351342	Estudiante	SIS Ingresos	302472815	carlosa@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
2	Javier Santiago Salazar	X					1001892655	Estudiante	Ing. Sistemas	3233053233	josalazar@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
3	Juan Carlos Esteban Cobo	X					1002103008	Estudiante	Ing. Sistemas	3222103008	jcoboc@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
4	Carlym Milena Fuentes Kothep	X					1002103008	Estudiante	Ing. Sistemas	3157422331	carlymf@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
5	Giuseppe Tamayo Cerineros	X					1001046087	Estudiante	Ing. Sistemas	3145751555	gtamayo@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
6	Nicolas Esti Villa	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	3106384500	nesti@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
7	Andrés Felipe Navarro C.	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	3223034487	andnav@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
8	Edu Arley Melo Perez	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	315731467	emelo@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
9	Andrés Felipe Martínez Restrepo	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	322266719	andfmr@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
10	Miller David Alvarez Blanco	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	3151828333	mdalvarez@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
11	Fabian Leonardo Lopez Vargas	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	3102737356	fabianlv@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
12	Juan Sebastian Burbules Viquez	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	3160168510	jsburbules@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
13	Juan Sebastián Vergel Navarro	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	320736374	navarro@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
14	Javier Andrés Montoya Mendez	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	3123200974	javm@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
15	Cristhian Leobardo Torrado Gomez	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	3160668158	ctorradog@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>
16	Daniel Delgado Mendota	X					10017771	Estudiante	Ing. Sistemas	31220204500	dadelgado@ufpo.edu.co	<i>[Firma]</i>

Observaciones:



Via Acoltura, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 7) 569 00 88 - Fax Ext. 104
 info@ufpo.edu.co - www.ufpo.edu.co

	U. VERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. TANDER OCAÑA		Fecha 31-08-2018	Revisión F
	Documento F-SI-SIG-011	Código 31-08-2018	Fecha Aprobado	Revisión F
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		Dependencia LIDER SIG	Fecha Aprobado	Revisión 1(1)

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
Objetivo de la actividad: Crear conciencia ambiental en el personal académico de la institución
Fecha: 13-may-2019 **Hora:** 10:00am **Lugar:** Salón 1202
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental **Conferencista (s):** Luis Orlando Vergel, Renel Novena, Gian Ruiz

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Andrés Manuel Daza Pérez	X					172638	Estudiante	Ing. Civil	3119251203	andazap@ufps.edu.co	Andrés Daza
2	Santiago Jarama Monzola	X					172702	Estudiante	Ing. Civil	3162271835	sarama@ufps.edu.co	Santiago Jarama
3	Diego Amador Cevallos Amador	X					172695	Estudiante	Ing. Civil	3153358966	dcevallos@ufps.edu.co	Diego Amador
4	Samir Isidro Tapia Alvarado	X					172708	Estudiante	Ingeniería Civil	31483018133	isapia@ufps.edu.co	Samir Isidro Tapia
5	Diego José Castro Pacheco	X					172709	Estudiante	Ing. Civil	317844624	jcastro@ufps.edu.co	Diego José Castro
6	Manuel Andrés Arceola Chanda	X					172693	Estudiante	Ing. Civil	3115754341	manarce@ufps.edu.co	Manuel Andrés Arceola
7	Michael Sánchez Velásquez	X					172696	Estudiante	Ing. Civil	3172403193	msanchez@ufps.edu.co	Michael Sánchez
8	Adrián Felipe Arenas Garmica	X					172690	Estudiante	Ing. Civil	3106365300	afarenas@ufps.edu.co	Adrián Felipe Arenas
9	Carlos Fernando Tillyes Aguado	X					172686	Estudiante	Ing. Civil	3192020246	cfaguado@ufps.edu.co	Carlos Fernando Tillyes
10	Santiago Fuentes Jaime	X					172707	Estudiante	Ing. Civil	3102128121	sfuentes@ufps.edu.co	Santiago Fuentes
11	Juan Sebastián Daza Morales	X					172694	Estudiante	Ing. Civil	3024354629	jsdaza@ufps.edu.co	Juan Sebastián Daza
12	Diego Andrés Barbery Corde	X					172695	Estudiante	Ing. Civil	3173331828	dbarbery@ufps.edu.co	Diego Andrés Barbery
13	José Fabián Mantilla Carmona	X					172716	Estudiante	Ing. Civil	3117353220	fmantilla@ufps.edu.co	José Fabián Mantilla
14	Juan Camilo Lebo Castellano	X					172638	Estudiante	Ing. Civil	3184970728	jlebo@ufps.edu.co	Juan Camilo Lebo
15	José Ignacio Pérez	X					172630	Estudiante	Ing. Civil	3183145166	jiperez@ufps.edu.co	José Ignacio Pérez
16	Erick Leonardo Angarita	X					172694	Estudiante	Ing. Civil	3181308281	erickangarita@ufps.edu.co	Erick Leonardo Angarita
17	Aida Luceth Ampudia García	X					172700	Estudiante	Ing. Civil	3142519500	lucethampudia@ufps.edu.co	Aida Luceth Ampudia

Observaciones:

 Universidad Francisco de Paula Sede Ocaña	UI ERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. ANDER OCAÑA		Fecha 31-08-2018	Revisión F
	Documento F-SI-SIG-011		Aprobado	Pág. 1(1)
FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES		Dependencia LIDER SIG		
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN				

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
Objetivo de la actividad: Crear asistencia ambiental en el personal estudiantil de la institución
Fecha: 13 - may - 2019 **Hora:** 10:00 AM **Lugar:** SALÓN I:202
Organizador: SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL **Conferencista (s):** Luis Orlando Vargas, Reina Novarro, Són Rolón

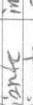
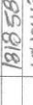
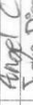
No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Jesús Danilo Amador Acevedo	X					172701	Estudiante	Ing. Civil	322 346 7510	damador@ufpa.edu.co	
2	Mona Sneider Ortiz Trujillo	X				172697	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	3109 201832	monaortiz@ufpa.edu.co	
3	Jesús David Mora Aguila	X				172818	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	320 623 6085	jesusmora@ufpa.edu.co	
4	Rafael David Reyel Aquino	X				172672	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	328 455 7559	rafaelreyel@ufpa.edu.co	
5	Thon Bucara Acuña Mejía	X				172689	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	3794 875 719	thonbucara@ufpa.edu.co	
6	Jesús Adrián Trujillo Mejía	X				172667	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	370 234 7190	jesusadrian@ufpa.edu.co	
7	Andrés Julián Álvarez López	X				172711	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	300 2464 3827	andresalvarez@ufpa.edu.co	
8	Angela Daniela Pérez Contreras	X				172668	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	314004062	angeladaniela@ufpa.edu.co	
9	Daniel Camilo Vazquez Contreras	X				172669	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	3054017117	danielcamilo@ufpa.edu.co	
10	Ómar Alejandro Ferraz Lizola	X				172689	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	32049187943	omaralejandro@ufpa.edu.co	
11	Thon Bucara Acuña Mejía	X				172670	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	312 628 1396	thonbucara@ufpa.edu.co	
12	Leandro M. Espinoza Pérez	X				172693	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	312 935 3697	leandro@ufpa.edu.co	
13	Jesús Eduardo Clavijo López	X				172697	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	3126 918644	jesus@ufpa.edu.co	
14	Alejandro Acuña Mejía	X				172691	Estudiante	Estudiante	Ing. Civil	320 486910	alejandro@ufpa.edu.co	
15	GRUPO LARSEN MUSE	X				172313	ESTUDIANTE	ESTUDIANTE	ING. CIVIL	3143891571	grupos@ufpa.edu.co	

Observaciones:



 <p>Universidad Francisco de Paula Instituto de Estudios Superiores</p>	UI ERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. ... ANDER OCAÑA		Revisión
	FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES F-SI-SIG-011	Documento Dependencia LIDER SIG	Fecha 31-08-2018 Aprobado

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental Dirigido a: Estudiantes INGENIERIA MECANICA
 Objetivo de la actividad: Crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución
 Fecha: 15-may-2018 Hora: 2:00 Pm Lugar: I - 107
 Organizador: Sistema de Gestión Ambiental Conferencista (s): Luis Gerardo Vogel - Rebel Nuevo - Gibraltar

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Angel Chinchilla C.	✓					181858	estudiante	ing. Mecánica	318 406620	angelchinchilla@ufps.edu.co	
2	Juan Diego Gomez	✓				181843	estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	318 7964108	jdgozmez@ufps.edu.co	
3	Edison Eladio Sanchez Diaz	✓				181844	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	312 7304198	esanchez@ufps.edu.co	
4	Diego Daniel Torresillo	✓				181846	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	314 273678	dtorres@ufps.edu.co	
5	Jean Sebastian Barrero Harbo	✓				181842	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	20522629	jbarrero@ufps.edu.co	
6	Juan Sebastian Acevedo Rodriguez	✓				181862	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	310420189	jsacevedo@ufps.edu.co	
7	Luis Gerardo Vogel	✓				181851	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	3131020225	lvogel@ufps.edu.co	
8	Edwin Barea Cantosca	✓				181853	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	320930819	ebarea@ufps.edu.co	
9	Andrés Vianessa Leon Nunez	✓				181848	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	3124 854374	avianessa@ufps.edu.co	
10	Andrés Camilo Acosta Quintana	✓				181860	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	314 2698311	acosta@ufps.edu.co	
11	Juan A. Balleza Jimenez	✓				181861	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	3186683707	jballeza@ufps.edu.co	
12	Jeffery A. Cuatrecasas	✓				181854	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	3166598351	jefferycuatrecasas@ufps.edu.co	
13	Diego Javier Suarez Cordero	✓				181874	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	3177229266	dsuarez@ufps.edu.co	
14	Carsten Valenzuela Quintero	✓				181865	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	3052992023	carstenvalenzuela@ufps.edu.co	
15	Yannick Alexander Trujillo	✓				181857	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	215719193	yannicktrujillo@ufps.edu.co	
16	Juan Sebastian Antón Sanchez	✓				181852	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	213462762	jsanton@ufps.edu.co	
17	Andrés Mauricio Ruiz Rivas	✓				181852	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	310851038	aruiz@ufps.edu.co	
18	Hernán David Suarez Balleza	✓				181859	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	3142894114	hdsuarez@ufps.edu.co	
19	Kubert Nunez Arroyo	✓				181872	Estudiante	ing. Mecánica	ing. Mecánica	320207796	knunez@ufps.edu.co	

Observaciones:



Via Acolure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (457) 569 00 88 - Fax Ext. 104
 info@ufps.edu.co - www.ufps.edu.co

 UI ERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. ANDER OCAÑA		Documento F-SI-SIG-011	Código 31-08-2018	Fecha Aprobado	Revisión F	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		Dependencia LIDER SIG	Pág. 1(1)			

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
Objetivo de la actividad: crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la Institución.
Fecha: 15-may-2019 **Hora:** 2:00PM **Lugar:** I - 63
Organizador: Sistema de Gestión Ambiente! **Conferencista (s):** Luis O. Vogel, René Navarro, Brian Bolaño

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
20	Carlos Andrés Sandoval Camacho	✓					181866	Estudiante	Ind. Mecánica	3178991880	casandrac@fupso.edu.co	<i>Casandra</i>
21	Yosier Alejandro Carrillo Molina	✓				181841	Estudiante	Ing. Mecánica	3143207419	3143207419	ycarrillom@fupso.edu.co	<i>Yosier</i>
22	Diego Mauricio Jarama Sandoval	✓				181811	Estudiante	Ing. Mecánica	3143207419	3143207419	diegojarama@fupso.edu.co	<i>Diego</i>
23	Sergio Jhonatan Lozano Ariza	✓				181861	Estudiante	Ing. Mecánica	3224227641	3224227641	sergioariza@fupso.edu.co	<i>Sergio</i>
24	Talencia Andrea Rodríguez	✓				181835	Estudiante	Ing. Mecánica	3178720525	3178720525	talencia@fupso.edu.co	<i>Talencia</i>
25	Jose Danilo Sarmiento	✓				181835	Estudiante	Ing. Mecánica	3008705105	3008705105	josedani@fupso.edu.co	<i>Jose</i>
26	Cas Miguel Truque	✓				181849	Estudiante	Ing. Mecánica	3173584749	3173584749	cas@fupso.edu.co	<i>Cas</i>
27	Natalia Rojas Angarita	✓				181850	Estudiante	Ing. Mecánica	3223791017	3223791017	natalia@fupso.edu.co	<i>Natalia</i>
28	Karen Monseñor Perdo Chardenas	✓				181856	Estudiante	Ing. Mecánica	3178422396	3178422396	karen@fupso.edu.co	<i>Karen</i>
29	Bobby Gerardo Orjeda	✓				181868	Estudiante	Ing. Mecánica	31554436217	31554436217	bobby@fupso.edu.co	<i>Bobby</i>

Observaciones:




U. FRANSISCO DE PAULA S.A. - RÁNDER OCAÑA
 Documento: F-SI-SIG-011 Código: 31-08-2018 Revisión: F Pág.: 1(1)
 SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN LIDER SIG

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental. **Dirigido a:** Estudiantes de zootecnia.
Objetivo de la actividad: crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución.
Fecha: 8 - may - 2019 **Hora:** 7:00 a 1:00 **Lugar:** salón 8102
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental **Conferencista (s):** Luis Osorio Vegal, Rafael Abente, Gino Rob

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
01	Gabriela Alarcade Bombalá	X					109687766	Estudiante	Zootecnia	3102080716	gmarcal@ufp.edu.co	Gabriela Alarcade Bombalá
02	Frank S. Quintana Gómez	X				710713	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	3158824952	esquintana@ufp.edu.co	Frank Quintana
03	Devia Karina Ojeda Flórez	X				710666	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	3016427774	devidaf@ufp.edu.co	Devia Karina Ojeda Flórez
04	Katlen Marchal White	X				710667	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	320767302	kmarchal@ufp.edu.co	Katlen Marchal White
05	Edinson sanchez sanchez	X				710637	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	3209137591	esanche@ufp.edu.co	Edinson Sanchez
06	Tatiana Blanco R.	X				710784	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	tblanco@ufp.edu.co	Tatiana Blanco
07	Carolina BUSTOS.	X				710710	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	cbustos@ufp.edu.co	Carolina Bustos
08	Liliana Trillos	X				710710	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	liliana@ufp.edu.co	Liliana Trillos
09	Masly y campo A:do	X				710719	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	masly@ufp.edu.co	Masly y campo
10	Andrés DUEÑO	X				710716	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	andres@ufp.edu.co	Andrés Dueño
11	Cristian Castro Naranjo	X				710716	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	ccastro@ufp.edu.co	Cristian Castro
12	Paula Antonia Uribe	X				710716	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	paaula@ufp.edu.co	Paula Antonia Uribe
13	Leidy Sandoval Carrillo	X				710680	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	leidy@ufp.edu.co	Leidy Sandoval Carrillo
14	Dafne A Sandoval	X				710680	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	dafne@ufp.edu.co	Dafne A Sandoval
15	Andrés Camila Betanc	X				710709	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	andres@ufp.edu.co	Andrés Camila Betanc
16	Yesica Juliana MORA VEGA	X				710686	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	yesica@ufp.edu.co	Yesica Juliana MORA VEGA
17	Silvia Dariana Pacheco Galán	X				710635	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	silvia@ufp.edu.co	Silvia Dariana Pacheco Galán
18	Leonora María López	V				710697	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	leonora@ufp.edu.co	Leonora María López
19	Leidy Fernanda Riquero	A				710686	Estudiante	Zootecnia	Zootecnia	312328725	leidy@ufp.edu.co	Leidy Fernanda Riquero

Observaciones:



Via Acolsure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (4-57) 71 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@ufpso.edu.co - www.ufpso.edu.co

Tecnología en gestión comercial y financiera.


U. VERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S. TANDER OCAÑA
 Documento: F-SI-SIG-011 Código: 31-08-2018 Fecha: F Revisión: F
 SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN LIDER SIG Aprobado: 1(1) Pág.: 1(1)

Actividad: Jornada de sensibilización y educación Ambiental
Objetivo de la actividad: Crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la Institución. **Dirigido a:** Estudiantes. **Introducción:** Tecnología Comercial y Financ.
Fecha: 06-May-2019 **Hora:** 8:00 Am **Lugar:** Salón B107
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental. **Conferencista (s):** Luis Orlando Vergel Granados.

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	MORA JOSE MUNEZ ALCAYD	X					941004		Tecnología C y F	31915054388	MUNTOALPHO50130@gmail.com	[Firma]
2	SWELLY FERRELLA GILLES B	X				940998		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
3	MARSH FERRAZA ROSA TORRES	X				940998		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
4	ANGIE FLORES CALDERON	X				940998		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
5	STEFANI CASTRO CASALLES	X				940998		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
6	SINNY POOLA LOBARRERO R.	X				941000		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
7	SEBASTIAN BAQUERO LOPEZ	X				941000		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
8	NELSON SUZARZA VARGAS	X				941000		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
9	JESUS DAVID BELLO AMARAL	X				940998		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
10	ANIBAL GONZALEZ GARCIA	X				940998		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
11	ANIBAL GONZALEZ GARCIA	X				940998		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
12	ADRIAN PEREZ VACA	X				940998		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
13	HILDER BUSTOS BELLA	X				941001		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
14	ANDREA CAMILA MORALES	X				941003		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
15	BRIANNA FLORES NAVARRO	X				941006		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
16	LAURA DANIELA SEPULVEDA	X				941003		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
17	SEBASTIAN QUINTERO MARTINEZ	X				941002		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
18	MARIA CAMILA SANTIAGO S.	X				941002		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]
19	ALICIA SEBASTIAN PEREZ VACA	X				941001		Tecnología C y F	31915054388	31915054388	swellyferrera@gmail.com	[Firma]

Observaciones:



Via A-culture, Sede el Algodoral, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 569 00 088 - Fax Ext. 104
 info@ufpa.edu.co - www.ufpa.edu.co



U. JERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. GANDER OCAÑA

FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES Documento F-SI-SIG-011 Código 31-08-2018 Fecha F Revisión
 SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN Dependencia LIDER SIG Aprobado 1(1) Pág.

Actividad: Seminario de sensibilización y educación Ambiental
 Objetivo de la actividad: crear conciencia Ambiental en la comunidad estudiantil de la Institución
 Fecha: 06-May-2019 Hora: 8:00 AM Lugar: BOT.
 Organizador: Sistema de Gestión Ambiental Conferencista (s): Luis Orlando Vergil Granados - Silvan Rozson

No.	Nombre y Apellidos	Código/ Documento				Cargos	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
		Particular	Egresado	Administrativo	Docente					
20	Darwin Andrés Álvarez Moreno	9171070				Tecnología 6C y F	277474003	Donatuzano@fmpso.edu.co	<i>[Firma]</i>	
21	Orisnel Campos Pizar	9109415				Tecnología 6 C y F	321616307	lorisnelcampos@fmpso.edu.co	<i>[Firma]</i>	
22	Diana Reyes Cocenes	9109415				Tecnología 6 C y F	35020478	munarey@fmpso.edu.co	<i>[Firma]</i>	
23	Andrea Victoria Estigarribia	9109415				Tecnología 6 C y F	35020478	munarey@fmpso.edu.co	<i>[Firma]</i>	
24	Paula Alejandra Aponte Pavao	9109415				Tecnología 6 C y F	35020478	munarey@fmpso.edu.co	<i>[Firma]</i>	
25	Leonardo Gamel Caviedes	9109415				Tecnología 6 C y F	35020478	munarey@fmpso.edu.co	<i>[Firma]</i>	

Observaciones:



	UI - ERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANDER OCAÑA	
	Documento F-SIG-011	Código 31-08-2018
Dependencia SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		Fecha Aprobado
Formato ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES		Revisión F
Líder SIG		Pág. 1(1)

Actividad: Foro de sensibilización y educación ambiental
Objetivo de la actividad: Crear conciencia ambiental en la comunidad Estudiantil de la institución
Fecha: 6 mayo 2019 **Hora:** 4: Pm **Lugar:** B-107
Organizador: Silvana de Gestión Ambiental

Conferencista (s): Esmer Navarro - Eion Roben

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Grosly Martínez Ortiz	X					940932	Estudiante	Tecnol. G.C.F	37267284	almirac@unimill.com	
2	Andrés M. Nuñez S.	X					940935	Estudiante	T.G.C.F.	3202837446	Smabuc25.edu.unm	
3	Sergio Guerra Ortiz	X					940954	Estudiante	T.G.C.F.	3167249741	S6281000@fupso.edu.co	
4	Roberto Carlos Cuatrecasas	X					940952	Estudiante	T.G.C.F.	3126302781	pc.fanteca@ufps.edu.co	
5	Franco J. Ramírez Surmay	X					940938	Estudiante	T.G.C.F.	3468988540	francoj@ufps.edu.co	
6	María Fernanda Charry	X					940941	Estudiante	Tecnología G.C.F	3117349261	charryf@unimill.com	
7	Georgina Varela Paolista	X					941005	Estudiante	Tecnología G.C.F	3108706326	lvarela@ufps.edu.co	
8	Ébrian Mendota Bernal	X					941013	Estudiante	T.G.C.F.	3726337695	lvarela@ufps.edu.co	
9	Sergio Ramírez Ochoa	X					941007	Estudiante	T.G.C.F.	3015024928	sergio@ufps.edu.co	
10	Amelcy Carolina Cordero	X					940949	Estudiante	T.G.C.F.	3046274529	ccordero@ufps.edu.co	
11	Angie Alexandra Escobar Martínez	X					940942	Estudiante	T.G.C.F.	3022249742	escobar@ufps.edu.co	
12	Sofía Cuatrecasas Quintero	X					940943	Estudiante	T.G.C.F.	3152846669	cuatrecasas@ufps.edu.co	
13	Áncel María Molino Navarro	X					940949	Estudiante	T.G.C.F.	3156497642	molino@ufps.edu.co	
14	Yana Johanna Pulido	X					940949	Estudiante	T.G.C.F.	315468264	pulido@ufps.edu.co	
15	Diego Juan Galán	X					940945	Estudiante	T.G.C.F.	31921172	diego@ufps.edu.co	
16	Nicolás Casallas	X					940946	Estudiante	T.G.C.F.	313833242	nicolas@ufps.edu.co	
17	Natalia Bárbara Martínez	X					940933	Estudiante	T.G.C.F.	3716295763	barbara@ufps.edu.co	
18	Georgina Rocio Sánchez	X					940953	Estudiante	T.G.C.F.	3120248400	rosocio@ufps.edu.co	
19	Diego Andrés Quiñero	X					940953	Estudiante	T.G.C.F.	3120248400	quiñero@ufps.edu.co	

Observaciones:



 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. Documento F-SI-SIG-011 Código 31-08-2018 Fecha Aprobado Revisión F 1(1) Pág.	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN LIDER SIG
	U. / VERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A.

Actividad: Señado de sensibilización y educación Ambiental Dirigido a: Estudiantes involucrados en la introducción de tecnología, gestión, económica y financiera en el personal estudiantil de la Universidad.
 Objetivo de la actividad: crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la Universidad.
 Fecha: 6-Mayo-2019 Hora: 4:00 pm Lugar: 8107
 Organizador: Sistema de Gestión Ambiental Conferencista (s): Patric Navarria - Gian Ralan

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
20	Andrés Ricardo Pardo	X					940936	estudiante	T.G.C.F	327399319	ANDRESRICO.PARDO@UNFP	[Firma]
21	Betina Valencia	X					940930	estudiante	T.G.C.F	302243828	Andressa.valencia@unfp.edu.co	[Firma]
22	Edgar Andres Carrero Moreno	X					941012	Estudiante	T.G.C.F	311230134	Carroeduardo@unfp.edu.co	[Firma]
23	Maria Fernanda Gonzalez Restrepo	X					940988	Estudiante	T.G.C.F	302203032	mfrestep123@gmail.com	[Firma]
24	Arianny Yvonne Quintana Castaños	X					940926	Estudiante	T.G.C.F	313828888	ariannyquintana@unfp.edu.co	[Firma]
25	DIANA MARCELA OLIVERA PEREZ	X					940934	Estudiante	T.G.C.F	313828888	ariannyquintana@unfp.edu.co	[Firma]
26	Michel Daryana Gomez N.	X					951935	Estudiante	Administración	313828888	ariannyquintana@unfp.edu.co	[Firma]
27	Michel Daryana Gomez N.	X					951935	Estudiante	Administración	313828888	ariannyquintana@unfp.edu.co	[Firma]
28	JUAN GUINTELO RODRIGUEZ	X					957974	Estudiante	Administración	313828888	ariannyquintana@unfp.edu.co	[Firma]

Observaciones:



Via Acolsure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 7 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@ufpso.edu.co - www.ufpso.edu.co

	UI. / ERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. - GÁNDER OCAÑA	
	Documento F-SI-SIG-011	Código 31-08-2018
Dependencia SISTEMA INTEGRADO DE GESTION		Fecha Aprobado
Revisión F		Pág. 1(1)

Actividad: *donada de sensibilización ambiental*
Objetivo de la actividad: *crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución*
Fecha: *10- may -2019* **Hora:** *7:00 AM* **Lugar:** *Sala de Consejo General 2 (S.C.G.2)*
Organizador: *Sistema de Gestión Ambiental* **Conferencista (s):** *Gully Octavio Vogel, Reinelabueno, Gian Polon.*

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
01	Rubielá Contreras C.	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	322791342	Rubielá_00@hotmail.com	Rubielá C.
02	Wendy Tatiana Pardo Moreno	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3015709454	whendytatiana@gmail.com	Wendy Tatiana Pardo Moreno
03	Juan Carlos Domínguez B.	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3022122261	juanccdominguez@gmail.com	Juan Carlos Domínguez B.
04	Carson Camilo Quiñana Mora	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3003085980	carsonquiñana@gmail.com	Carson Camilo Quiñana Mora
05	Nayelen Pérez Rangel	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3008910084	nayelenperezrangel@gmail.com	Nayelen Pérez Rangel
06	Ysobel Carolina Dier Henjo	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3182265838	ysobelcarolina@gmail.com	Ysobel Carolina Dier Henjo
07	Camilo Iván Rojas Pachera	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3183881758	camilovivianorosas@gmail.com	Camilo Iván Rojas Pachera
08	Reimar Andrés Cuatrecasas Méndez	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3102663024	reimarandrescuatrecasas@gmail.com	Reimar Andrés Cuatrecasas Méndez
09	Ayler Melissa Caselles Torres	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3160315561	aylermelissacaselles@gmail.com	Ayler Melissa Caselles Torres
10	Eider Johan Camargo Carreño	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3178681588	eiderjohancamargocarreno@gmail.com	Eider Johan Camargo Carreño
11	Yuxa Carolina Carralero	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3183226154	yuxacarralero@gmail.com	Yuxa Carolina Carralero
12	Kelly Johana Flórez Anaya	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3182944490	kellyjohanaflorizanaya@gmail.com	Kelly Johana Flórez Anaya
13	Piscilla Yajaira Ortega	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3193265866	piscillaortega@gmail.com	Piscilla Yajaira Ortega
14	Angela Rodríguez Angaita	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3102123617	angelarodriguezangaita@gmail.com	Angela Rodríguez Angaita
15	Deliahy López Sarmiento	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	---	deliahylopezsarmiento@gmail.com	Deliahy López Sarmiento
16	Juan Daniela Medina	X					940919	Estudiante	T.G.C.F	3144542478	juandaniela.medina@gmail.com	Juan Daniela Medina

Observaciones:




UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. ... ANDER OCAÑA
 Documento: F-SI-SIG-011 Código: 31-08-2018 Fecha: F Revisión: F
 Dependencia: LIDER SIG Aprobado: 1(1) Pág.:

Actividad: Cerrado de sensibilización ambiental Dirigido a: Estudiantes de INGENIERIA AMBIENTAL
 Objetivo de la actividad: Crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución
 Fecha: 18-07-2019 Hora: 3:00 PM Lugar: S.C. Ambiental
 Organizador: Sistema de Gestión Ambiental Conferencista (s): Luis Orlando Vergel - Reinolando - Eloy Nelson

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Yordany Hernandez Nieto	X					162062	Estudiante	Ingeniería Ambiental	30005878	yhernandez@upsp.edu.co	[Firma]
2	Aixa Cristina Santos	X				162059	Estudiante	Ing. ambiental	3118638417	axsantos@upsp.edu.co	[Firma]	
3	Maria Fernanda Quesoala	X				162060	Estudiante	Ing. ambiental	31010438	mferquesoala@upsp.edu.co	[Firma]	
4	Jairo Andres Pando Olaya	X				162035	Estudiante	Ing. ambiental	311665554	japando@upsp.edu.co	[Firma]	
5	Luz Delymar Prieto Garcia	X				162047	Estudiante	Ing. ambiental	315613368	lprieto@upsp.edu.co	[Firma]	
6	Yohan Danilo Ortiz Gaitan	X				162049	Estudiante	Ing. ambiental	311890413	yortiz@upsp.edu.co	[Firma]	
7	Yorman Alvar Zamora	X				162065	Estudiante	Ing. ambiental	3144222614	yzamora@upsp.edu.co	[Firma]	
8	Daniel Camilo Roldán	X				162038	Estudiante	Ing. ambiental	3108276978	drolan@upsp.edu.co	[Firma]	
9	Jhon Miguel Diaz Ospina	X				162036	Estudiante	Ing. Ambiental	316582783	jdiaz@upsp.edu.co	[Firma]	
10	Leonel Jacobo Guerrero	X				162045	Estudiante	Ing. Ambiental	3173030226	lgguerrero@upsp.edu.co	[Firma]	
11	Nicolás David Quijano	X				162047	Estudiante	Ing. Ambiental	3155296099	nquijano@upsp.edu.co	[Firma]	
12	Andrés Rafael Alvarado	X				162057	Estudiante	Ing. Ambiental	3174236647	aralvarado@upsp.edu.co	[Firma]	
13	Adriano Luis Montoya	X				162007	Estudiante	Ing. Ambiental	3189336334	almontoya@upsp.edu.co	[Firma]	
14	Michael Daniela Ramirez Pineda	X				162041	Estudiante	Ing. Ambiental	319432112	mramirez@upsp.edu.co	[Firma]	
15	Geny Graciela Rojas	X				162053	Estudiante	Ing. Ambiental	3177499932	ggracias@upsp.edu.co	[Firma]	
16	Shirley Patricia Vela Prieto	X				162042	Estudiante	Ing. Ambiental	3125307012	svela@upsp.edu.co	[Firma]	
17	Dany Carolina Chaves	X				162031	Estudiante	Ing. Ambiental	316166420	dchaves@upsp.edu.co	[Firma]	
18	Trinidad Marcela Gomez	X				162046	Estudiante	Ing. Ambiental	3173763863	trinidadg@upsp.edu.co	[Firma]	
19	Lney Martinez Duran	X				162032	Estudiante	Ing. Ambiental	321455098	lmartinez@upsp.edu.co	[Firma]	

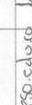
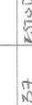
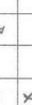
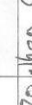
Observaciones:



Via Acolure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (457) 7 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@upsp.edu.co www.upsp.edu.co

 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA Universidad Francisco de Paula - Santander C.R. 14.000.000	UNI ERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SA ANDER OCAÑA		Fecha 31-08-2018	Revisión F
	Documento F-SI-SIG-011		Código 31-08-2018	Pág. 1(1)
FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES		Aprobado		
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		LíDER SIG		

Actividad: Jornada de sensibilización ambiental
 Objetivo de la actividad: crear conciencia ambiental en el personal estudiantil de la institución
 Fecha: 17-may-2019 Hora: 3:00PM Lugar: Sala de calidad ambiental
 Organizador: Sistema de Gestión Ambiental Conferencista (s): Luis Orlando Veliz - Pinar del Mar - Gran Páramo

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
20	Alfonso Chora Manosalva	X					162057	ESTUDIANTE	ING. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
21	Yosany Delyana Gómez G.	X					162063	ESTUDIANTE	ING. AMBIENTAL		lkhonam014450@calo.edu	
22	Juan Miguel Sánchez	X					162064	" "	" "		lkhonam014450@calo.edu	
23	Fally Delyana Jacca G.	X					162039	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
24	Laura Jimena Carrascal A.	X					162055	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
25	David Suárez Maza	X					162034	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
26	Estefany Durán Higuera	X					162066	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
27	Nalentina Giménez Jimenez	X					162068	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
28	Erik Leonardo García Cabides	X					162056	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
29	Juan José Navarro Castillo	X					162048	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
30	Jair Ojeda Chinchilla	X					162053	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
31	Elin Andrié Du Péro Travi	X					162061	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
32	Nalentina Nalentina Salazar	X					162050	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
33	José Nalentina Nieto García	X					162052	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
34	Leidy Yany Barrantes	X					162058	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
35	Andrea Camila Alvarado Clavo	X					162043	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
36	Marta Daniela Pérez Ochoa	X					162043	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	
39	Guillermo Pizarro Mejía	X					162054	Estudiante	Ing. Ambiental		lkhonam014450@calo.edu	

Observaciones:



Apéndice B. Asistencia a foros.



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SARANDIB
Código: 31-08-2018

Documento: F-SI-SIG-011
Revisión: F

Dependencia: LIDER SIG
Fecha: 31-08-2018
Aprobado: 1(1)

FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Actividad: Comemoración día del agua Dirigido a: Estudiantes UFPB

Objetivo de la actividad: concientizar a la comunidad de UFPB sobre la importancia del uso racional del recurso agua

Fecha: 22-03-2019 Hora: 8:00 AM Lugar: A-16 - kiosko Biblioteca

Organizador: SI6A Conferencista (s): Luis Orlando Vega - Reina Alvarez - Gian Balboa

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Hermano Grande + Q	X					161280	Estudiante	Gestión. líquidos	3176176304	hdgondob19@ufpb.edu.co	[Firma]
2	Lorena A. Fuentes	X					161062	Estudiante	Gestión. líquidos	3185720783	gabentosa@ufpb.edu.co	[Firma]
3	Kenny Suarez Q	X					161081	Estudiante	Calidad del agua	3120633481	kenya@ufpb.edu.co	[Firma]
4	Greth Paola Navarro Lopez	X					161777	Estudiante	Calidad del agua	3176827353	gnavarro@ufpb.edu.co	[Firma]
5	Alberto Hernandez Romero	X					161625	Estudiante	Calidad de agua	3277410423	alherandez@ufpb.edu.co	[Firma]
6	Luciana Bissola Torres Leon	X					161558	Estudiante	Calidad del agua	3145026788	lbtorres@ufpb.edu.co	[Firma]
7	Luis Casado Rey	X					1617527	Estudiante	Calidad del agua	3162498465	lcasado@ufpb.edu.co	[Firma]
8	Carla Julia Villaniva	X					161261	Estudiante	Calidad del agua	3012290101	carlavillaniva@ufpb.edu.co	[Firma]
9	María Kelly Lindarte Ch	X					161571	Estudiante	Educación Ambiental	3165534324	mlindarte@ufpb.edu.co	[Firma]
10	Lorena Castro Dietz	X					161571	Estudiante	Educación Ambiental	3112609377	lcastro@ufpb.edu.co	[Firma]
11	Lorena Castro Quintana	X					161618	Estudiante	Educación Ambiental	3223214232	lcastro@ufpb.edu.co	[Firma]
12	Joselyne Perez Rerez	X					161437	Estudiante	Educación Ambiental	3204077241	jperez@ufpb.edu.co	[Firma]
13	Andrés Felipe Rengifo G	X					161862	Estudiante	Educación Ambiental	3165316166	arengifo@ufpb.edu.co	[Firma]
14	Yadira Carolina Bernalino	X					161783	Estudiante	Educación Ambiental	31444012670	ybernalino@ufpb.edu.co	[Firma]
15	Sergio Andres Ortiz	X					161801	Estudiante	Educación Ambiental	3202161481	sao@ufpb.edu.co	[Firma]
16	Angela Melissa Avendaño T	X					161831	Estudiante	Educación Ambiental	3203366953	amavendaño@ufpb.edu.co	[Firma]
17	Yulielly Salazar Sanchez	X					161739	Estudiante	Educación Ambiental	318221654	ysalazar@ufpb.edu.co	[Firma]
18	Yady Marcela Bernalino	X					161749	Estudiante	Calidad del agua	3204563420	ybernalino@ufpb.edu.co	[Firma]
19	Yuriany Toscano Sanfuego	X					161836	Estudiante	Calidad del agua	3204563420	ytoscano@ufpb.edu.co	[Firma]

Observaciones:



Via Acolure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) (7) 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@ufpb.edu.co - www.ufpb.edu.co

 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. - JANDER OCAÑA	Documento	Código	Fecha	Revisión
	F-SI-SIG-011 SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	F-SI-SIG-011 LIDER SIG	31-08-2018	Aprobado

Actividad: Comemoración día del agua
 Dirigido a: Estudiantes UFPSO
 Objetivo de la actividad: concientizar la comunidad UFPSO sobre la importancia de un recurso del mundo agua
 Fecha: 22-03-2019 Hora: 8:00AM Lugar: A-16 - Museo Bolívar
 Organizador: SIGA Conferencista (s): Luis Orlando Vezga - Rizo Llanusa - Ebon Bolon

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
20	Patricia Morales Arreaga	X					161852	Estudiante	Calidad Aguas	3195811388	moralesa@ufps.edu	[Firma]
21	Any Quevedo Carvajal R	X					161694	Estudiante	Calidad del Agua	3216981147	carvajalr@ufps.edu	[Firma]
22	Maria Carmela Martínez K	X					161572	Estudiante	Calidad del Agua	320441922	martinezcar@ufps.edu	[Firma]
23	Gina Jimenez Lopez	X					161678	Estudiante	Calidad del Agua	317760451	lopezgin@ufps.edu	[Firma]
24	Leida A Salazar	X					161718	Estudiante	Ing. Ambiental	318991973	salazarleida@ufps.edu	[Firma]
25	Andrés Sierra Pacheco B.	X					161758	Estudiante	Ing. Ambiental	3219651260	sierraandres@ufps.edu	[Firma]
26	Javier A. Morfines C.	X					161771	Estudiante	Ing. Ambiental	302321365	morfinesj@ufps.edu	[Firma]
27	Jeddy D. Palomino Peinado	X					161716	Estudiante	Ing. Ambiental	3102370269	palominod@ufps.edu	[Firma]
28	Carolina Angiel Alvarado E	X					161851	Estudiante	Ing. Ambiental	317322186	alvaradoc@ufps.edu	[Firma]
29	Kelly Johana Gaudin Rincon	X					161469	Estudiante	Calidad Aguas	3152465163	gaudinkelly@ufps.edu	[Firma]
30	Martha Ines Marin	X					161571	Estudiante	Calidad Aguas	3144655370	marthin@ufps.edu	[Firma]
31	Jan Sebastian Claro L.	X					161540	Estudiante	Calidad del Agua	3187447866	claro@ufps.edu	[Firma]
32	Aviano Andrés Contreras	X					161671	Estudiante	Calidad del Agua	3180853483	contrerasa@ufps.edu	[Firma]
33	Erivan Montano Peier	X					161696	Estudiante	Ing. Ambiental	3132075883	montanopeier@ufps.edu	[Firma]
34	Dagana Quintero Kojano	X					161793	Estudiante	Ing. Ambiental	32074880	quintero@ufps.edu	[Firma]
35	Angie Paola Jaramillo	X					161645	Estudiante	Ing. Ambiental	32532463	jaramillo@ufps.edu	[Firma]
36	Carolina M. Carrizosa P	X					161755	Estudiante	Ing. Ambiental	310576675	carrizosac@ufps.edu	[Firma]
37	Erizado Arango Murcena P	X					161805	Estudiante	Ing. Ambiental	3113761675	erizado@ufps.edu	[Firma]
38	Dorela Chanchalla Rojas	X					161825	Estudiante	Calidad de Aguas	3153245055	chanchalla@ufps.edu	[Firma]

Observaciones:


UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA S.A. GANDER OCAÑA
 Documento: F-SI-SIG-011 Código: 31-08-2018 Fecha: F Revisión: F
 FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES
 Dependencia: LIDER SIG Pag: 1(1)
 SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Actividad: *Comunicación día del agua*
 Dirigido a: *Estudiantes UFPSO*
 Objetivo de la actividad: *Concientizar la comunidad UFPSO sobre la importancia de uso racional del recurso agua*
 Fecha: *22-03-2019* Hora: *8:00 AM* Lugar: *A-16 - Km. No. Peltatecavie*
 Organizador: *SIGA* Conferencista (s): *Luis Enrique Vargas - Reina Noverra - Gbn Reizen*

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
39	Elviris Morales O.	X					16192	Estudiante	Ciudad de Aguas	3017194304	esmaraltes@ufpa.edu.co	Elviris Morales O.
40	Diego Manuel Quevedo Carrasquel	X					16193	Estudiante	Ciudad de Aguas	3106203189	hmvuodac@ufpa.edu.co	Diego Manuel Quevedo Carrasquel
41	Alexandre Dominguez Navari	X					161259	Estudiante	Liquidos	316405111	edmannaguerrero@ufpa.edu.co	Alexandre Dominguez Navari
42	Johan de Dios Noe	X					161257	Estudiante	Ing Asistencial	3193216160	ldmurosos@ufpa.edu.co	Johan de Dios Noe
43	Alex Cubajo Slaya Velasco	X					161911	Estudiante	Ing Asistencial	3193216160	ceblanque@ufpa.edu.co	Alex Cubajo Slaya Velasco
44	Diego Pablo Hernandez	X					161900	Estudiante	Ing Asistencial	3193216160	clperez@ufpa.edu.co	Diego Pablo Hernandez
45	Enzo Pineda	X					161997	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3109999556	edpineda@ufpa.edu.co	Enzo Pineda
46	Subor Carrasquel P.	X					9402945	Estudiante	ING. AMBIENTAL	31131403197	canesquelp@ufpa.edu.co	Subor Carrasquel P.
47	Alfredo Mario Duran Ch	X					161809	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3109999556	alberto@ufpa.edu.co	Alfredo Mario Duran Ch
48	Tania Zaira Buenavento	X					161628	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3109999556	alberto@ufpa.edu.co	Tania Zaira Buenavento

Observaciones:



Via Acolture, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) (7) 569 00 88 - Fax Ext. 104
 info@ufpa.edu.co - www.ufpa.edu.co

Foro sobre sostenibilidad ambiental.

	UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA	
	Documento	Código
FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES	F-SI-SIG-011	31-08-2018
Dependencia	Aprobado	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	LIDER SIG	
Revisión	F	
Pág.	1(1)	

Actividad: Diálogo de sostenibilidad ambiental Dirigido a: Estudiantes y Egresados de ING. AMBIENTAL
 Objetivo de la actividad: dar a conocer formación complementaria a estudiantes y egresados en temas de sostenibilidad
 Fecha: 31/05/2019 Hora: 10:00AM Lugar: Auditorio central
 Organizador: SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL Conferencista (s): José calet Prado Sánchez

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Janna Katherine Vélez	X					161573	Estudiante	Ing. Ambiental	322 371 4852	jkvelez@utppio.edu.co	Janna Vélez
2	Yuper Daylo Olay Balcón	X					161495	Estudiante	Ing. Amb.	321 882 8034	Yoban Balcon@utppio.edu.co	Janna Vélez
3	Esthela Fernanda M.	X					161145	Estudiante	Ing. Ambiental	3149816245	Esthelafernanda.m@utppio.edu.co	Janna Vélez
4	José Fernando Vélez	X					161760	Estudiante	Ing. Ambiental	3153930483	fvlez@utppio.edu.co	Janna Vélez
5	Rubén David de la Peña Castro	X					161504	Estudiante	Ing. Ambiental	3183764064	rubenpena@utppio.edu.co	Janna Vélez
6	Jonny Luis Hobb Rúa	X					161213	Estudiante	Ing. Ambiental	3247437994	jhobb@utppio.edu.co	Janna Vélez
7	Matthien Tahani Nieto Padroza	X					161510	Estudiante	Ing. Ambiental	3162131303	matthien@utppio.edu.co	Janna Vélez
8	Mindy Carrillo Segura	X					161432	Estudiante	Ing. Ambiental	3182943003	mindycarrillo@utppio.edu.co	Janna Vélez
9	Nicolás Barbosa Arias	X					161491	Estudiante	Ing. Ambiental	3183764064	nicolasbarbosa@utppio.edu.co	Janna Vélez
10	Carlos Andrés Rojas Arimando	X					161371	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3183764064	carlosar@utppio.edu.co	Janna Vélez
11	Maria Alejandra Peña Loza	X					161615	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3183764064	mariaalejandra@utppio.edu.co	Janna Vélez
12	Mario Alejandro Maza	X					161562	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3182774342	mario@utppio.edu.co	Janna Vélez
13	María Fernanda Silva G	X					161589	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3214745187	mariafernanda@utppio.edu.co	Janna Vélez
14	Kelly Johana Paredes R	X					161469	Estudiante	Ing. Ambiental	3153465161	kelly@utppio.edu.co	Janna Vélez
15	Josnelly Wilmarza Guzmán	X					161545	Estudiante	Ing. Ambiental	3145046447	josnelly@utppio.edu.co	Janna Vélez
16	Yriocelis Lorena Guzmán	X					161627	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3182104821	yriocelis@utppio.edu.co	Janna Vélez
17	Andrés Javier Pacheco R	X					161758	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3219151260	andres@utppio.edu.co	Janna Vélez
18	Paul Emilio Mesa S	X					161583	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3177979417	paul@utppio.edu.co	Janna Vélez
19	Guillermo Darío García	X					161658	Estudiante	ING. AMBIENTAL	3183764064	guillermo@utppio.edu.co	Janna Vélez

Observaciones:



Vía Acolure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 7 569 00 88 - Fax Ext. 104
 info@utppio.edu.co - www.utppio.edu.co

 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA		Revisión
Documento FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES		Fecha
Dependencia F-SI-SIG-011		Aprobado
Código 31-08-2018		F
Documento SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		Pág.
Dependencia LIDER SIG		1(1)

Actividad: Diálogo de sostenibilidad ambiental
Objetivo de la actividad: Asistir formación complementaria a estudiantes y egresados sobre sostenibilidad ambiental
Fecha: 31/05/2019 **Hora:** 10:00 A.M **Lugar:** Auditorio Catedrante
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental

Dirigido a: Estudiantes y Egresados de MAE AMBIENTAL
Conferecista (s): José Luis Proba Sánchez

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Elencar Katherine Carracedo Paz	X					160915		Ing. Ambiental	316373745	elencar@ufpo.edu.co	EFCEB
2	Yeriny M. Gomez Cano	X					161610	Asesoría de	Ing. Ambiental	317227474	yeriny@ufpo.edu.co	Yeriny
3	Jaigo Luis Pérez Clavijo	X					161588		Ing. Ambiental	3126811280	jaigo@ufpo.edu.co	Jaigo
4	Jesús Fe Álvarez Lozano	X					161570		Ing. Ambiental	3126811280	jesus@ufpo.edu.co	Jesús
5	Geetha María Maribel	X					161567		Ing. Ambiental	3126811280	geetha@ufpo.edu.co	Geetha
6	Humberto Nauglio Díaz	X					161681		Ing. Ambiental	3126811280	humberto@ufpo.edu.co	Humberto
7	Gurlet Paola Calderón S	X					160835		Ing. Ambiental	3126811280	gurlet@ufpo.edu.co	Gurlet
8	Maria Carolina Machado S	X					161714		Ing. Ambiental	3126811280	maria@ufpo.edu.co	Maria
9	Katherine Esquivel	X					161876		Ing. Ambiental	3126811280	katherine@ufpo.edu.co	Katherine
10	Natalia Andrea Arango Castillo	X					161467		Ing. Ambiental	3126811280	natalia@ufpo.edu.co	Natalia
11	Evelyn Daniela Osorio Llano	X					161238		Ing. Ambiental	3126811280	evelyn@ufpo.edu.co	Evelyn
12	Manib Julieth Gomez H	X					161464		Ing. Ambiental	3126811280	manib@ufpo.edu.co	Manib
13	Luis David Virello Linares	X					161476		Ing. Ambiental	3126811280	luis@ufpo.edu.co	Luis
14	Gerson A. Vergel Polizo	X					161487		Ing. Ambiental	3126811280	gerson@ufpo.edu.co	Gerson
15	Karin Arango Martínez	X					161329		Ing. Ambiental	3126811280	karin@ufpo.edu.co	Karin
16	Laura Coronel	X					161487		Ing. Ambiental	3126811280	laura@ufpo.edu.co	Laura
17	Mariana Perez	X					161717		Ing. Ambiental	3126811280	mariana@ufpo.edu.co	Mariana
18	Liseth Gaona	X					161727		Ing. Ambiental	3126811280	liseth@ufpo.edu.co	Liseth
19	Yvettiza Castellanos T	X					161741		Ing. Ambiental	3126811280	yvettiza@ufpo.edu.co	Yvettiza

Observaciones:



Via Acolture, Sede el Algodonero, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 7 569 00 88 - Fax Ext. 104
 info@ufpo.edu.co - www.ufpo.edu.co

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA

Documento: F-SI-SIG-011 Fecha: 31-08-2018 Revisión: F

Dependencia: LIDER SIG Aprobado: Pág.: 1(1)

FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Actividad: Diálogo de sostenibilidad ambiental **Dirigido a:** Estudiantes y Egresados de ING. AMBIENTAL
Objetivo de la actividad: Brindar formación complementaria a estudiantes y egresados sobre sostenibilidad ambiental
Fecha: 31/08/2018 **Hora:** 10:00 AM **Lugar:** AUDITORIO CATAUMBO
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental **Conferencista (s):** José calet Pied Sanchez

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
20	Sergio Jimenez	X					162069	Estudiante	Ing Ambiental	3185573310	Siemenso@ufpo.edu.co	Sergio J
21	Leidy Marcela Bayona A	X					161749	"	Ing Ambiental	31792721634	lmbayona@ufpo.edu.co	Leidy B
22	Victor Andres Ferrada B	X					161667661	"	Ing Ambiental	3115725873	Vferrada@ufpo.edu.co	Victor F
23	Leidy Elizabeth Lucius	X					161525	Estudiante	Ing Ambiental	3714078948	leidyelizabeth.lucius@ufpo.edu.co	Leidy L
24	Laura Pamela Tujillo C.	X					16671	"	Ing Ambiental	3163244471	laurapamela.tujillo@ufpo.edu.co	Laura T
25	Jorge Alberto Paredes P.	X					161863	Estudiante	Ing. Ambiental	3165831172	jparedes@ufpo.edu.co	Jorge P
26	PATRICIA FORTES A.	X					161852	ESTUDIANTE	ING Ambiental	3185011302	fortes@ufpo.edu.co	PATRICIA F
27	Custodia Pacheco B	X					161921	Estudiante	Ing. Ambiental	3163301296	Cpacheco@ufpo.edu.co	Custodia P
28	Evans Morales C.	X					161792	"	"	301194504	emoraless@ufpo.edu.co	Evans M
29	Luis Arturo Ojeda Sierra	X					161742	"	"	34591666	laojeda@ufpo.edu.co	Luis O
30	Maria Fernanda Polo Arias	X					161598	"	"	3194194785	mpolo@ufpo.edu.co	Maria P
31	Kelly Diana Celis Navarro J.	X					161508	"	"	3182350416	kellynavarro@ufpo.edu.co	Kelly C
32	Brenda Olay Alvaraz	X					161332	"	"	32033413743	brndaa@ufpo.edu.co	Brenda A
33	Cecilia María Pinilla Velasco	X					161415	Estudiante	Ing. Ambiental	3185430173	carpinilla@ufpo.edu.co	Cecilia V
34	Maria Paula Maldonado Orsico	X					161511	Estudiante	Ing Ambiental	3185991299	mpmaldonado@ufpo.edu.co	Maria P
35	Juan Sebastián Clara L.	X					161810	Estudiante	Ing. Ambiental	3181947886	juanc@ufpo.edu.co	Juan C
36	Christian A. Cejalla Bana	X					161546	Estudiante	Ing. Ambiental	318122208	cejallobana@ufpo.edu.co	Christian B
37	Osiris Rivero Nieto	X					161563	"	"	301331040	osirisrivero@ufpo.edu.co	Osiris R
38	Cecilia María Paredes Pacheco	X					160671	Estudiante	Ing. AMB	3138571487	cm.paredes@ufpo.edu.co	Cecilia P

Observaciones:



 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA		Revisión
FORMATO ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES Documento F-SI-SIG-011		Fecha
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN Dependencia LIDER SIG		Aprobado
		Pág.
		1(1)

Actividad: Diálogo de sostenibilidad ambiental **Dirigido a:** Estudiantes y Egresados de ING. AMBIENTAL
Objetivo de la actividad: Brindar acompañamiento a estudiantes y egresados sobre sostenibilidad ambiental
Fecha: 31/05/2019 **Hora:** 10:00AM **Lugar:** Auditorio Catumbaco
Organizador: Sistema de Gestión Ambiental **Conferencista (s):** ROSÉ MI CAJET ACED JORJES

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
39	LOIS ANSOL CAJETA ESP	X					767502	Estudiante	ING. ambiental	3167486966	lcajeda@unfsa.edu.co	Lois Cajeta
40	J. Sebastián Durán Bizarra	X					161738	Estudiante	Ing Ambiental	3152312676	jduranb@unfsa.edu.co	Sebastián Durán
41	José Leonardo Torres Torres	X					161551	Estudiante	Ing. Ambiental	3148656648	lortorres@unfsa.edu.co	José Leonardo Torres
42	Diego Esteban Díaz G	X					161577	"	"	3166803972	diego.diazg@unfsa.edu.co	Diego Díaz
43	Diana Lopez G	X					161168	"	"	3163723173	dlopez@unfsa.edu.co	Diana Lopez
44	Shirley Villalba Escosa	X					193657	"	"	3229597135	shirley.villalba@unfsa.edu.co	Shirley Villalba
45	Leydi A. Salazar	X					161718	"	"	3166694931	leydi.salazar@unfsa.edu.co	Leydi Salazar
46	Diana Carolina Machado Sarmiento	X					161719	"	"	3024156752	dcmachado@unfsa.edu.co	Diana Machado
47	Georgeth Paola Navarro Lopez	X					161719	"	"	3176929533	gnavarro@unfsa.edu.co	Georgeth Navarro
48	Martha Cecilia Vergel Veyel	X	X				03839	Docente	ING. Ambiental	3163286608	mcevega@unfsa.edu.co	Martha Cecilia Vergel
49	Rosa Patricia Pulgarin Carrizosa		X				03842	Docente	ING. Ambiental	3154170389	rpulgarin@unfsa.edu.co	Rosa Patricia Pulgarin

Observaciones:



Via Acolure, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 7 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@ufpsa.edu.co - www.ufpsa.edu.co

Apéndice C. Celebración de días de calendario ambiental.





Día del medio ambiente.



Creación del papel de semillas



Apéndice D. Participación día del medio ambiente.

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA

Documento
F-SI-SIG-011
Dependencia
LIDER SIG

Formato ASISTENCIA A EVENTOS Y/O REUNIONES
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Fecha
31-08-2018
Revisión
F
Aprobado
1(1)
Pág.

Actividad: Celebración Día Mundial del Medio Ambiental Dirigido a: Estudiantes Universitarios.
 Objetivo de la actividad: Commemorar el día mundial del medio ambiente en la Institución.
 Fecha: 05-08-2019. Hora: 10:00 Am. Lugar: Plazuela a la Vida
 Organizador: Sistema de Gestión Ambiental Conferencista (s):

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Blacks, Albeid Coronado	X					77175	Estudiante	Ing. Civil	314 858 1024	blacks.albeid@upso.edu.co	[Firma]
2	Carolina Berrío	X				120837	Estudiante	Ing. Civil	314 858 1024	314 858 1024	carolina.berrio@upso.edu.co	[Firma]
3	Angelica Becerra M.	X		X		02807	Analista de Marketing	Marketing	31229204260	31229204260	angelica.becerra@upso.edu.co	[Firma]
4	Wendy Becerra	X		X		03073	Asistente	Comunicación	31229204260	31229204260	wendy.becerra@upso.edu.co	[Firma]
5	Wendy Becerra	X		X		311719	Asistente	Comunicación	31229204260	31229204260	wendy.becerra@upso.edu.co	[Firma]
6	Paula María Acebo	X				12143286	CAESTDA	Comunicación S.	3168010231	3168010231	maria.acebo@upso.edu.co	[Firma]
7	Esther Carolina Carrillo Sotomayor	X				311431	Estudiante	Ing. Ambiental	3172320179	3172320179	esther.carrillo@upso.edu.co	[Firma]
8	Giuseppa Pérez Niño	X				161563	"	Ing. Ambiental	3186632483	3186632483	giuseppa.perez@upso.edu.co	[Firma]
9	Andrés A. Centrefes	X				161671	"	Ing. Ambiental	3172320179	3172320179	andres.centrefes@upso.edu.co	[Firma]
10	Maria Camila Martínez	X				161672	"	Ing. Ambiental	3186632483	3186632483	maria.camila@upso.edu.co	[Firma]
11	Sina Jimenez Lopez	X				161678	"	Ing. Ambienta	3172320179	3172320179	sina.jimenez@upso.edu.co	[Firma]
12	Andrés Miguel Álvarez C.	X				161657	"	Ing. Ambienta	3172320179	3172320179	andres.miguel@upso.edu.co	[Firma]
13	Wendy Becerra	X				24131	"	Ing. Ambienta	3172320179	3172320179	wendy.becerra@upso.edu.co	[Firma]
14	Wendy Becerra	X				161584	"	Ing. Ambienta	3172320179	3172320179	wendy.becerra@upso.edu.co	[Firma]
15	Stephanie Rivas	X				241313	"	Ing. Ambienta	3172320179	3172320179	stephanie.rivas@upso.edu.co	[Firma]
16	Wendy Becerra Carrascal	X				02928	Asistente	Marketing	3169121579	3169121579	wendy.becerra@upso.edu.co	[Firma]
17	Paula Clavijo Gaitan	X				310463	Estudiante	Marketing	3172320179	3172320179	paula.clavijo@upso.edu.co	[Firma]
18	Indiana Gisela Torres León	X				161658	Estudiante	Ing. Ambiental	3172320179	3172320179	indiana.gisela@upso.edu.co	[Firma]
19	Guillermo Carrillo Berrío	X				161704	Estudiante	Ing. Ambiental	3186632483	3186632483	guillermo.carrillo@upso.edu.co	[Firma]

Observaciones:



Vía Acolisure, Sede el Algodonero, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 7 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@ufps.edu.co - www.ufps.edu.co

 Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña	UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA		Fecha 31-08-2018	Revisión F	
	Documento F-SI-SIG-011	Código 31-08-2018	Fecha 31-08-2018	Aprobado F	Pág. 1(1)
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		Dependencia LIDER SIG			

Actividad: **Celebración Día mundial Medio Ambiente.** Dirigido a: **Estudiantes Universitarios**
 Objetivo de la actividad: **conmemorar el día mundial del medio ambiente en la institución**
 Fecha: **05-06-2019** Hora: **10:00 AM** Lugar: **PIAZA de la vida**
 Organizador: **Sistema de Gestión Ambiental** Conferencista (s):

No.	Nombre y Apellidos	Estudiante	Docente	Administrativo	Egresado	Particular	Código/ Documento	Cargo	Dependencia / Programa / Empresa	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
10	Maria José Bahrta Ciro	X					16140	Estudiante	Ina Ambiental	31727907	mbahrta@unfpsa.edu.co	[Firma]
11	Kevin Matheo Cuellar	X					16129	Estudiante	Ina Ambiental	318681562	matheo@unfpsa.edu.co	[Firma]
12	Argon Domercal A.	X					17171	Estudiante	Ina Ambiental	31022208	domercal@unfpsa.edu.co	[Firma]
13	Sharon Dayana Parra	X					211011	Estudiante	Protección Ambiental	310898481	sharon@unfpsa.edu.co	[Firma]
14	Sergio Andrés Díaz	X					161801	Estudiante	Ina Ambiental	314512120	sergio@unfpsa.edu.co	[Firma]
15	Alexander Quintana	X					311186	Docente	Un. Social	318579088	alexander@unfpsa.edu.co	[Firma]
16	Beatriz Camargo Gue	X		X			02123	Prof. Planes	Div. de adm. y	#0	beatriz@unfpsa.edu.co	[Firma]
17	Kevin Matheo Cuellar	X		X			03505	Administrativo	Protección Ambiental	318500594	matheo@unfpsa.edu.co	[Firma]
18	David Arturo Quintana	X		X			02244	Docente	FC.A.	315064307	quintana@unfpsa.edu.co	[Firma]
19	Enzo Andrea Cuellar Gue	X		X			03592	Profesora	FC.A.A.	3163818019	enzo@unfpsa.edu.co	[Firma]
20	Paola A Quintana	X		X			02908	Docente	Protección Ambiental	318777819	paola@unfpsa.edu.co	[Firma]

Observaciones:

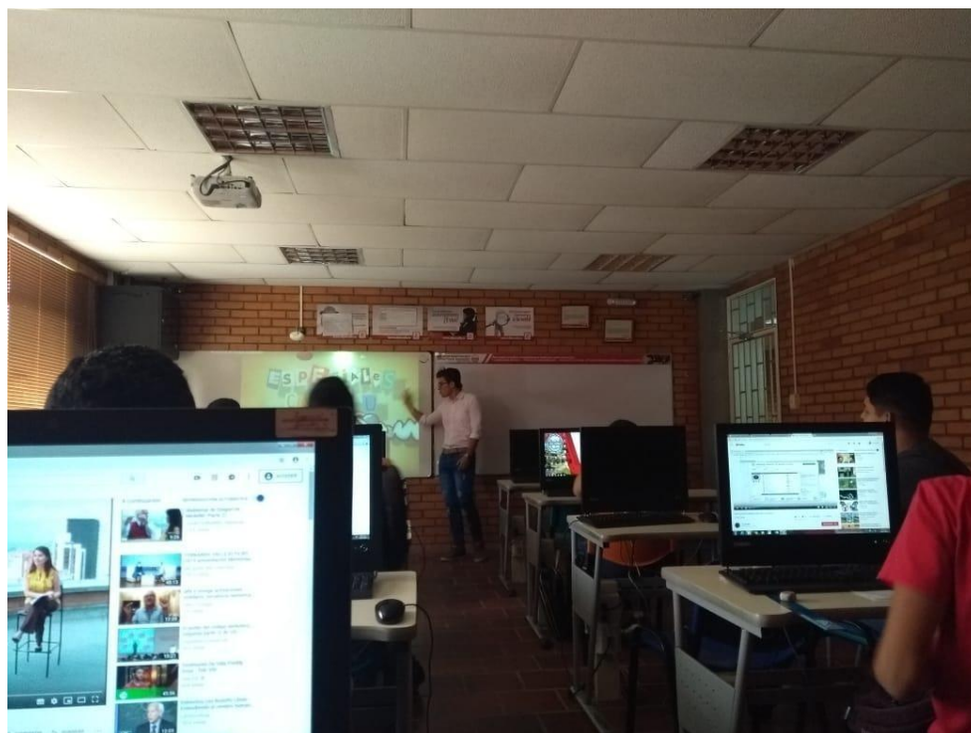


Via Acolture, Sede el Algodonal, Ocaña, Colombia - Código postal: 546552
 Línea gratuita nacional: 01 8000 121 022 - PBX: (+57) 7 569 00 88 - Fax: Ext. 104
 info@unfpsa.edu.co - www.unfpsa.edu.co

Apéndice E. Jornada de Sensibilización.









Apéndice F. Tips y mensajes ambientales.



*No es una obligación,
es TU responsabilidad.*

La mayoría de los materiales que usamos, pueden ser reciclados y usados en otras actividades.

Si no reciclas, reusa. si no reusas, reduce.


Universidad Francisco de Paula Santander
 Ocaña - Colombia
 Vigitada Mineducación


SIGA



¿Sabías qué?

El 90% del promedio que pagas por el agua embotellada es el costo de la botella; el agua apenas representa el 10% del valor total.


SIGA



Apéndice G. Participación en mejoramiento de espacio verde.









