

SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03

Página **1** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Y Medio Ambiente

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

# IDENTIFICACION Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES



SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03 Página **2** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Y Medio Ambiente

# IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

APROBADO POR:	Nº DE REVISIÓN	FECHA	RESUMEN DE CAMBIOS/COMENTARIOS
Vicerrectora de Igualdad, Inclusión y Sostenibilidad	03	19/04/23	Integración de los Sistemas de Gestión: SGA y SST

	RESPONSABLE
ELABORADO POR:	Técnicos/as del SSP y UCA
REVISADO POR:	Directora de Secretariado Campus Saludable
	Director del SSP y UCA
APROBADO POR:	Vicerrectora de Igualdad, Inclusión y
	Sostenibilidad



SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03 Página **3** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Y Medio Ambiente

## IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

#### 1. OBJETO

Establecer la metodología de identificación y evaluación de aspectos ambientales asociados a las actividades y servicios de la Universidad de Granada, sobre los que tiene control directo o influencia y sus impactos ambientales asociados desde una perspectiva del ciclo de vida, así como, determinar los aspectos ambientales significativos.

#### 2. ALCANCE

Todas las actividades y servicios de la Universidad de Granada incluidas en el alcance del SGA: Docencia, investigación y servicios de apoyo y auxiliares.

#### 3. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA/NORMATIVA

Se encuentra en el documento informativo.

#### 4. RESPONSABILIDADES

Se encuentra en el PLAN DE GESTIÓN INTEGRADO DE LA UGR, y en la instrucción de la Gerencia de 7 de febrero 2023 sobre distribución de funciones para la gestión de residuos peligrosos en la UGR.

#### 5. DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS

Se encuentra en el PLAN DE GESTIÓN INTEGRADO DE LA UGR.

Aspecto ambiental: elemento de las actividades, docente, investigadora o de servicios de la Universidad de Granada que pueda interactuar con el medio ambiente. Ejemplo: emisiones atmosféricas derivadas del funcionamiento de las calderas de calefacción. NOTA: Un aspecto ambiental significativo es aquel que tiene o puede tener un impacto ambiental significativo.

**Aspecto ambiental directo:** aquel que está bajo control directo de la Universidad de Granada. Ejemplo: vertidos de agua residual.

Aspecto ambiental indirecto: aspecto ambiental sobre el que la Universidad de Granada no tiene un control directo, pero si influencia. Ejemplo: las actividades potencialmente contaminadoras de las empresas de mantenimiento y servicios que operan en las instalaciones de la Universidad.

**Ciclo de vida:** etapas consecutivas e interrelacionadas de un sistema de producto (o servicio), desde la adquisición de materia prima o su generación a partir de recursos naturales hasta la disposición final.

**Condiciones anormales:** aquellas que ocurren continuamente, aunque estén previstas. Ejemplo: situaciones de inicio y finalización de actividades de investigación, prácticas, comienzo y finalización del curso académico, etc.

**Condiciones normales**: las de rutina operativa. Ejemplo: actividades de investigación, prácticas docentes, tramitación de la matrícula del alumno, etc.

**Condiciones de emergencia:** aquellas que no se han planificado ni programado y se presentan en condiciones de emergencia. Ejemplo: incendio, terremoto, etc.

Impacto ambiental: cualquier cambio en el medio ambiente, sea adverso o beneficioso, resultante en todo o en parte los aspectos ambientales de la Ugr. Ejemplo: contaminación atmosférica, contaminación del agua superficial o subterránea. Los impactos ambientales pueden ocurrir a escala local, regional y global y también pueden ser de naturaleza directa, indirecta o acumulativa. La relación entre los aspectos ambientales y los impactos ambientales es una relación causa-efecto.

Una vez descargado este documento, se considerará como copia no controlada, por favor asegúrese que esta es la versión vigente



SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03 Página **4** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

## IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

**Incidentes:** situaciones no previstas que puedan crear un impacto ambiental. Ejemplo: derrame de residuos peligrosos químicos, vertido de productos a la red de saneamiento, etc.

**Riesgos:** efecto de la incertidumbre. Efectos potenciales adversos (amenazas).

Oportunidades: Efectos potenciales beneficiosos (oportunidades).

#### 6. Identificación y evaluación de aspectos ambientales

#### 6.1. Identificación de aspectos ambientales

¿Quién?	UCA	
	Identificación de actividades desarrolladas en la Universidad de Granada:	
	Condiciones normales y anormales, de parada y arranque, así como	
	Identificación de situaciones previsibles de emergencia. Teniendo en cuenta la	
	perspectiva del ciclo de vida. Las actividades de la Ugr que se consideran son:	
	Investigación, docencia, docencia práctica, administración, infraestructuras:	
	mantenimiento y jardinería, servicio de residencias, servicio de comedores	
	universitarios y actividades realizadas por proveedores y contratas,	
	transporte, contratación y compras y planificación.	
	Aplicación de criterios ambientales considerando la perspectiva del ciclo de	
	vida:	
Etapas	Emisiones atmosféricas (gas, partícula, ruido, olor).	
	Vertidos controlados e incontrolados de agua residual.	
	Generación de residuos y subproductos (urbanos, peligrosos, inertes, de	
	aparatos eléctricos y electrónicos o radiactivos).	
	Descargas al suelo	
	Utilización de recursos naturales y materias primas (suelo, agua, energía,	
	sustancias y materiales).	
	Uso de la energía	
	Emisiones de energía (calor, radiación, vibración (ruido) y luz)	
	Uso del espacio	
	Repercusiones en sectores concretos del medio ambiente y ecosistemas.	



SIGSSMA UGR 19/04/2023

P13

Rev.03 Página **5** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

#### IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

	Listado de aspectos ambientales identificados: directos e indirectos, así como
	determinación del grado de control e influencia que quiere ejercer la
	Universidad sobre estos aspectos ambiental. Condiciones normales,
	anormales y situaciones previsibles de emergencia, incidente y/o accidente.
Aspectos ambienta les negativos	Los que tienen asociado un impacto ambiental negativo
_	Los que tienen asociado un impacto ambiental positivo, para la Universidad de
Aspectos ambienta	Granada serán principalmente las asociadas a la investigación, docencia y
les	gestión ambiental de la Universidad, que redunden en una mejora de la
positivos	situación ambiental a escala local, regional y nacional/supranacional.
	Entrevistas, visitas, mediciones, permisos, licencias, legislación ambiental y
Fuentes	reuniones del comité ambiental. Informes de auditoría, revisión ambiental
ruentes	previa, opiniones de las partes interesadas internas, situaciones de
	emergencia previamente ocurridas.
Listado	"Valoración y Registro de Aspectos Ambientales"
¿Cuándo?	Una vez al año o cuando se produzcan cambios sustanciales en la actividad o
¿Cuunuo!	cambio normativo que así lo requiera.

#### 6.2. Identificación de impactos ambientales

¿Quién? UCA o entidad contratada	
	La identificación de los impactos ambientales asociados a los aspectos ambientales
	identificados la realiza el personal de la Unidad de Calidad Ambiental (UCA)
	teniendo en cuenta su carácter positivo o negativo. El método para la identificación
¿Cómo?	de los impactos ambientales se determina a criterio técnico de la UCA y su
¿como:	resultado podrá hacerse o no público en función de las necesidades de difusión de
	la información.
	Para la identificación de los impactos ambientales se consideraran distintos
	elementos que componen el medio ambiente y la existencia de problemas



### SIGSSMA UGR

P13

19/04/2023

Rev.03 Página **6** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

# IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

	ambientales locales, regionales o globales relevantes sobre los cuales la actividad
	de la Universidad pueda tener un efecto notable.
¿Cuándo?	Cada vez que se lleve a cabo el proceso de identificación y evaluación de aspectos
¿Cuarido!	ambientales.

#### 6.3. Valoración de aspectos ambientales

Los aspectos ambientales significativos son aquellos que tienen un impacto ambiental				
significativo, ¡	positivo o negativo			
¿Quién?	UCA			
¿Cómo?	Según el procedimiento que se detalla a continuación.			
¿Cuándo?	Anual o cuando se produzcan cambios sustanciales en las actividades de la UGR.			
Comunicació n	Los aspectos ambientales significativos son comunicados en los diferentes niveles y funciones de la Universidad para poder realizar seguimiento, poner objetivos y metas asociados a estos aspectos ambientales, etc.			
A criterio técnico serán considerados como significativos todos los aspectos ambientales positivos identificados para las actividades incluidas dentro de alcance del SGA de la Universidad de Granada. Lo cual implicará llevar un contro de los mismos. En sucesivas modificaciones del procedimiento se valorará positivos posibilidad de incluir criterios para determinar la significancia de los aspecto ambientales asociados a impactos positivos en función de la informació recopilada.				

Página **7** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Medio Ambiente

#### IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, **RIESGOS Y OPORTUNIDADES.**

#### 6.3.1 Evaluación de aspectos ambientales DIRECTOS en situación normal

P13

Para calcular el nivel de significancia de los aspectos ambientales se tendrán en cuenta los siguientes parámetros:

NS = Magnitud x Naturaleza x Grado de influencia

#### Para calcular la MAGNITUD:

CONSU	CONSUMOS DE AGUA, ENERGÍA ELÉCTRICA, , TONER Y CONSUMIBLES INFORMÁTICOS,	
PAPEL	PAPEL, PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	
Valor	Cantidad	Observaciones
01	Baja	Inferior en más de un 10% con respecto al valor medio del año
		anterior o se desconoce
05	Media	Entre un 1 y un 10% por encima/debajo del valor medio del año
		anterior o inicio de actividad
10	Alta	Superior en más de un 10% al valor medio del año anterior, sin que
		hayan ocurrido obras o situaciones que justifiquen el incremento de
		consumos

RESIDU	RESIDUOS	
Valor	Cantidad	Observaciones
1	Baja	Inferior en más de un 10% con respecto al valor medio del año anterior.
5	Media	Entre un 1 y un 10% por encima/debajo del valor medio del año anterior o inicio de la recogida
10	Alta	Superior en más de un 10% al valor medio del año anterior o se desconoce, sin que hayan ocurrido obras o situaciones que justifiquen el incremento de consumos

GENERACIÓN DE AGUA RESIDUAL		
Valor	Cantidad	Observaciones
1	Baja	El valor del canon de vertido es inferior al del año anterior
5	Media	El valor del canon de vertido es el mismo que el del año anterior

Rev.03

Página **8** de **18** 

# IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

10	Alta	El valor del canon de vertido es superior al del año anterior, sin que	J
		hayan ocurrido obras o situaciones que justifiquen el incremento	1

EMISIC	EMISIONES ATMOSFÉRICAS: CONSUMOS DE GASÓLEO C, GAS NATURAL, BIOMASA	
Valor	Cantidad	Observaciones
1	Baja	El consumo de gasóleo/gas natural/biocombustible es inferior en más de un 10% del valor medio del año anterior o se desconoce
5	Media	El consumo de gasóleo/gas natural/biocombustible está entre un 10% por encima o por debajo del valor medio del año anterior o inicio de actividad
10	Alta	El consumo de gasóleo/gas natural/biocombustible es superior en más de un 10% del valor medio del año anterior, sin que hayan ocurrido obras o situaciones que justifiquen el incremento de consumos

#### Para calcular la NATURALEZA:

	01	Más del 90% realiza recogida selectiva o no hay tecnología disponible para su puesta en valor.	
Residuos urbanos y	05	Entre el 50% y el 90% de las unidades de la UGR realizan recogida selectiva.	
asimilables	10	Menos del 50% de las unidades de la UGR realizan recogida selectiva. Se desconoce la cantidad.	
	01	Más del 50% tiene como destino final la valorización del residuo.	
Residuos peligrosos	05	Entre el 11 y el 49% tiene como destino final la valorización del residuo.	
peng. eses	10	Entre el 1 el 10% tiene como destino final la valorización del residuo.	
	01	El combustible es biomasa o energías renovables	
Emisiones atmosféricas	05	El combustible es gas natural	
atmosferious	10	El combustible es gasóleo C o vehículos	
	01	Más del 75% de los centros están autorizados/ El centro en cuestión está autorizado con K de 1	
Vertidos	05	Entre el 50 y el 75% de los centros están autorizados/ El centro está autorizado con K 2	
	10	Menos del 50% de los centros no están autorizados/ El centro no está autorizado con K 3	



SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03 Página **9** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

#### IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

	C	01	Los recursos naturales que se consumen son renovables y se además se llevan a cabo buenas prácticas para la gestión de los mismos.  Las materias primas que se consumen son fáciles de obtener en cuanto al proceso de producción y reciclables o biodegradables
Consumo materias primas recursos naturales	de y	05	Los recursos naturales que se consumen son renovables pero no se realizan buenas prácticas para la gestión de los mismos.  Las materias primas que se consumen cumplen uno de los siguientes requisitos: son fáciles de obtener en cuanto al proceso de producción o reciclables y biodegradables
		10	Los recursos naturales que se consumen son recursos no renovables.  Las materias primas que se consumen no son ni fáciles de obtener en cuanto al proceso de producción se refiere ni reciclables o biodegradables

#### Para calcular el **GRADO DE INFLUENCIA**:

	01	El aspecto ambiental no puede ser modificado por la UGR en ningún
		caso, es decir no tiene ningún grado de influencia sobre el mismo.
GRADO DE	03	La universidad tiene un grado de influencia limitado en el mismo.
GRADO DE INFLUENCIA		Puede influir en el proveedor o en tipo de material a consumir pero
INFLUENCIA		no en el ciclo de vida.
		La UGR tiene un grado de influencia total, es decir tiene capacidad
		de influencia directa en el ciclo de vida del producto.



SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03 Página **10** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Y Medio Ambiente

## IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

La evaluación final del aspecto ambiental se hará multiplicando magnitud por naturaleza por el grado de influencia, tal y como se recoge en la siguiente tabla:

	MAGNITUD		
NATURALEZA	10 ALTA	5 MEDIA	1 BAJA
10 ALTA	MUY ALTA	ALTA	MEDIA
	500	150	10
5 MEDIA	ALTA	MEDIA	LEVE
	250	75	5
1 BAJA	MEDIA	LEVE	MUY LEVE
	50	15	1
GRADO DE	5 TOTAL	3 LIMITADO	1 NINGUNO
INFLUENCIA			

Se considera Aspecto Ambiental Significativo en Condiciones Normales si el valor que se obtiene de la multiplicación supera el valor de REFERENCIA 75, a excepción de la **GENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES** en la que se considerará **SIGNIFICATIVO** siempre que la naturaleza sea 10 independientemente de la magnitud y del grado de influencia.

# 6.3.2 Valoración de aspectos ambientales DIRECTOS en CONDICIONES ANORMALES O DE EMERGENCIA

Se evaluarán siguiendo la siguiente ecuación: NS = P \* G \* C

NS= Nivel de Significancia

P= Probabilidad de ocurrencia

G = Gravedad

C = Capacidad de control

**Probabilidad** en condiciones anormales/situaciones de emergencia:

01	Baja	Improbable (no ha ocurrido nunca), el riesgo es remoto
05	Media	La situación de riesgo se produce varias veces al año
10	Alta	La situación de riesgo se produce todos los días

SIGSSMA UGR P13

19/04/2023 Página **11** de **18** 

Rev.03

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

## IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

**Gravedad** en condiciones anormales/situaciones de emergencia:

01	Daños ligeros que solo afectan a las instalaciones de la organización
05	Daños producidos en los alrededores de las instalaciones con afección ambiental
	baja y no afección a las personas
10	Consecuencias graves por daños a las personas y/o al medio ambiente

Para calcular el **grado de control (C)** en el caso de INCENDIO, EXPLOSIÓN O TERREMOTO:

01	Más de un 75% de los centros tiene implantado un Plan de Autoprotección				
05	Entre un 50% y un 75% de los centros tiene implantado un Plan de Autoprotección.				
10	Menos del 50% de los centros tiene implantado un Plan de Autoprotección				

Para calcular el **grado de control (C)** en el resto de los casos:

01	La situación de riesgo está totalmente controlada. Se cumple la legislación
	vigente del aspecto en cuestión.
OF	La situación de riesgo no está totalmente controlada. Se cumple parcialmente
05	la legislación.
10	La situación de riesgo no se controla. No se cumple la legislación vigente del
	aspecto en cuestión.

	MAGNITUD		
NATURALEZA	10 ALTA	5 MEDIA	1 BAJA
10 ALTA	MUY ALTA	ALTA	MEDIA
	1000	250	10
5 MEDIA	ALTA	MEDIA	LEVE
	500	125	5
1 BAJA	MEDIA	LEVE	MUY LEVE
	100	25	1
GRADO DE	10 TOTAL	5 LIMITADO	1 NINGUNO
INFLUENCIA			

SIGSSMA UGR P13

19/04/2023

Rev.03 Página **12** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Medio Ambiente

#### IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, **RIESGOS Y OPORTUNIDADES.**

Se considera Aspecto Ambiental Significativo en Condiciones de Emergencia si el valor que se obtiene supera el valor de referencia 125.

#### 6.3.3 Valoración de aspectos ambientales INDIRECTOS relativos a ORGANIZACIONES externas

La evaluación de los aspectos ambientales indirectos se regirá según la siguiente ecuación:

 $NS = C \times N$ 

NS= nivel de significancia

C= grado de control

N= naturaleza

Para el cálculo del grado de control (C) se tendrá en cuenta lo siguiente:

1	Se realiza un control del aspecto y existen evidencias documentales en más de
	un 75% de las contratas
5	Se realiza un control del aspecto pero no existen evidencias documentales
	entre un 50 y un 75% de las contratas
10	No se realiza seguimiento ni control del aspecto considerado en más del 75%
	de las contratas

El valor de la naturaleza para cada aspecto será el mismo que el adoptado para los aspectos ambientales directos.

Se considerará Aspecto Ambiental Significativo Indirecto si el valor que se obtiene de la multiplicación supera a la mediana del conjunto de valores que podría adoptar la significancia según los criterios que se han definido.



SIGSSMA UGR

P13

19/04/2023

Rev.03 Página **13** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Y

## IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

Medio Ambiente

#### 2.2. Identificación de riesgos, oportunidades relacionadas con cada aspecto ambiental:

Los aspectos ambientales significativos pueden generar riesgos (Impacto ambiental negativo) u oportunidades (impactos ambientales positivos)

¿Quién?	UCA
¿Cuándo?	Cuando se produzcan cambios sustanciales que den lugar a modificaciones en los
	AA significativos de la UGR
	Cuando se decida en Revisión por la Dirección

Se realizará la identificación y evaluación de los riesgos ambientales asociados a los Aspectos Ambientales Significativos de la UGR y a aquellos requisitos legales en los que se aún no se lleva un control estricto en todos los edificios de la Universidad.

A nivel general de la Universidad de Granada, se podrán medidas para aquellos aspectos ambientales significativos que lo sean en más de 5 edificios de la Universidad y en todo caso aquellos que tengan un nivel de riesgo alto o muy alto.

A continuación se muestran los criterios usados para la cuantificar los riesgos asociados:

CRITERIOS DE VALORACIÓN: IMPACTO Y PROBABILIDAD

UNIVERSIDAD DE GRANADA P13

SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03 Página **14** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

#### IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

IMPACTO (i)	MUY GRAVE	Impacto ambiental crítico de efectos muy graves por la	5
- (7		sensibilidad del medio receptor, y/o las características de	
		peligrosidad que pueden estar asociadas, y/o el tipo de	
		incumplimiento normativo. Efectos irreparables en los	
		resultados de la UGR y en el rendimiento del sistema. No se	
		pueden lograr los objetivos previstos	
	GRAVE	Impacto ambiental severo de efectos graves por la sensibilidad	4
		del medio receptor, y/o las características que pueden ir	
		asociadas, y/o el tipo de incumplimiento normativo. Efectos que	
		comprometen gravemente los resultados de la organización y el	
		rendimiento del sistema. No se asegura que el sistema de	
		gestión ambiental pueda alcanzar los resultados previstos	
	MODERADO	Moderado impacto ambiental por la sensibilidad del medio	3
		receptor, y/o las características de peligrosidad que pueden	
		estar asociadas, y/o el tipo de incumplimiento normativo.	
		Efectos que podrían comprometer los resultados de la	
		organización y el rendimiento del sistema. El sistema de gestión	
		ambiental podría lograr los resultados previstos	
	BAJO	Bajo impacto en el medio. No afectaría de manera significativa a	2
		los resultados de la organización ni al rendimiento del sistema,	
		pero puede requerir medidas de seguimiento y observación. El	
		sistema de gestión ambiental puede lograr sus objetivos	
		previstos	
	MUY BAJO	Mínimo impacto ambiental, no cabe esperar que se origine un	1
		efecto real sobre los resultados y el rendimiento del sistema	
PROBABILIDA	MUY ALTA	Semanal (de rutina, una o más veces todas las semanas)	5
D (P)	ALTA	Mensual (alguna vez al mes todos los meses)	4
	MODERADA	Varias veces al año (trimestral, semestral)	3
	BAJA	Anual (alguna vez en los últimos tres años)	2
	MUY BAJA	Remota (alguna vez en la experiencia de la organización)	1
<u>[</u>			

SIGSSMA UGR

P13

19/04/2023 Página **15** de **18** 

Rev.03

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Y Medio Ambiente

## IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

#### **DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE RIESGO**

		PROBABILIDAD (P)				
		MUY BAJA	BAJA	MODERADA	ALTA	MUY ALTA
IMPAC	MUY GRAVE	5	10	15	20	25
TO (I)	GRAVE	4	8	12	16	20
	MODERAD	3	6	9	12	15
	0					
	BAJO	2	4	6	8	10
	MUY BAJO	1	2	3	4	5

Nivel de riesgo: Muy alto	Factor de riesgo: FR ≥20	Riesgo por encima del nivel de riesgos aceptable de la organización. Requiere acciones inmediatas y valorar la posibilidad de parar la actividad que origina el riesgo. Se incluye en el plan de tratamiento de riesgos. Medidas preventivas obligatorias
Nivel de riesgo: Alto	Factor de riesgo: 9 ≤ FR ≤ 20	Riesgo elevado para la organización. Se incluye en el plan de tratamiento de riesgos. Medidas preventivas obligatorias. Se debe realizar seguimiento y evaluación periódica de la eficacia de las acciones
Nivel de riesgo: Medio	Factor de riesgo: 4 ≤ FR ≤ 9	Riesgo medio. La organización decidirá si se incluye en el plan de tratamiento de riesgos con acciones o medidas preventivas para reducir el nivel de riesgo. Si no fuera posible, mantener las variables controladas
Nivel de riesgo: Bajo-muy bajo	Factor de riesgo: FR < 4	Riesgo de debajo del nivel de riesgos aceptable por la organización. Se vigilará aunque no requiere acciones o medidas

#### CRITERIOS DE VALORACIÓN DE IMPACTO

CRITE	RIOS	EJ	JEMPLOS		
	М	Efecto muy grave para el Re	Residuos con elevadas, o muy elevadas, características de		
	u	medio ambiente. La pe	eligrosidad y toxicidad.		
lm	у	recuperación del medio Ve	ertidos peligrosos, con elevada o muy elevada carga		
	gr	exige adoptar medidas co	ontaminante en magnitud y/o gravedad o los generados		
pa	а	correctoras intensivas po	or descargas accidentales en condiciones de emergencia		
cto	v	que minimicen el In	ncumplimiento sistemático o puntual de algunos		
	е	impacto, en plazo re	equisitos legales que guarden relación directa con la		
		limitado. Pueden tener pr	rotección del medio ambiente y/o la seguridad de las		



SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03

Página **16** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

# IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

un efecto muy grave en	instalaciones. Ver no conformidades abiertas
el interior del edificio. Se	extensión del impacto: en amplio radio en el exterior del
requieren medidas	centro
inmediatas	Consumos importantes de recursos que comprometen
	gravemente la eficiencia y sostenibilidad del sistema. No
	se desarrollan buenas prácticas.

CRITERIOS			EJEMPLOS
	G	Efecto grave para el	
	ra	medio ambiente. La	
	v	recuperación del medio	
	е	exige adoptar medidas	
		correctoras que	
		minimicen el impacto a	
		corto plazo. Puede tener	
		un efecto grave en el	
		interior del edificio. Se	
		requieren medidas	
		inmediatas. No se	
imp		asegura que se puedan	
acto		alcanzar los resultados	
		previstos.	
	М	Efecto moderado, no	Residuos que no poseen características de peligrosidad y
	o	significativamente grave	de toxicidad de los residuos. Incluyen los residuos
	d	para el medio ambiente.	biológicos asimilables urbanos (RBAU) y residuos sólidos
	er	La recuperación del	urbanos (RSU).
	а	medio no precisa	Vertidos con moderada peligrosidad en la carga
	d	prácticas correctoras	contaminante en magnitud y/o gravedad o los generados
	0	intensivas. Puede tener	por descargas accidentales en condiciones de emergencia.
		efecto moderado en el	Emisiones a la atmósfera o fugas de gases con moderada
		interior del edificio. No	peligrosidad en la carga contaminante en magnitud y/o
		<u> </u>	rará como conia no controlado, nor fouer acceráraco que esta es la versián

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ambiental

P13

SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03

Página **17** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud Y

Medio Ambiente

# IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

	requiere medidas	gravedad o las generadas por emisiones accidentales		
	inmediatas. Se podría	Incumplimientos de algunos requisitos legales que no		
	asegurar que el sistema	guardan relación directa con la protección del medio		
	de gestión ambiental	ambiente y/o la seguridad de las instalaciones. Ver no		
	logre los resultados	conformidades abiertas.		
	previstos.	Extensión del impacto: en el recinto del centro.		
		Consumos importantes de recursos que pueden		
		comprometer la eficiencia y sostenibilidad del sistema.		
		Se desarrollan buenas prácticas pero no de forma		
		sistemática		
В	Bajo efecto en el medio	Residuos que no poseen características de peligrosidad y		
aj	ambiente y en el interior	de toxicidad de los residuos. Incluyen los RSU y los		
0	del centro, fácilmente	residuos valorizables.		
	subsanable. Puede	Vertidos muy ocasionales, con baja peligrosidad en la		
	requerir medidas de	carga contaminante en magnitud y/o gravedad		
	seguimiento y de	Emisiones a la atmósfera o fugas de gases muy		
	observación. Se puede	ocasionales, con baja peligrosidad en la carga		
	asegurar que el sistema	contaminante en magnitud y/o gravedad		
	de gestión ambiental	Incumplimientos puntuales de algunos requisitos legales		
	alcance los resultados	que no guarden relación con la protección del medio		
	previstos.	ambiente y/o a la seguridad de las instalaciones. Ver no		
		conformidades abiertas.		
М	Mínimo efecto en el	Todos los aspectos ambientales con bajo potencial de		
u	medio, no cabe esperar	causar efectos, pero que han sido previstos y están bajo		
y	que se origine un efecto	control.		
b	real que afecte a los			
aj	resultados previstos del			
0	sistema de gestión			
		<b> </b>		



SIGSSMA UGR 19/04/2023 Rev.03 Página **18** de **18** 

Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

# IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

Las oportunidades se recogerán en el mismo documento que los riesgos

#### 7. REGISTRO

Código	Nombre	Rble. Archivo	Lugar	Periodo de archivo	Formato
P13 F01	"Valoración y registro de aspectos ambientales"	UCA	UCA	3 años	Si (registro excel)
P13 F02	"Identificación de riesgos y oportunidades"	UCA	UCA	3 años	Si (registro Excel)