	Nombre del documento: Procedimiento para la Identificación de Aspectos Ambientales.	Código: ITA-GA-PR-01
		Revisión: 1
	Referencia a la Norma ISO14001:2015 6.1.2	Página 1 de 6

1. Propósito

Establecer la metodología que permita identificar los Aspectos Ambientales y determinar su significancia, asociados con las actividades, procesos, productos y servicios del Proceso Educativo que ofrece el Instituto Tecnológico de Acapulco(ITA).


2. Alcance

Este procedimiento aplica para todos los procesos del ITA, cuyas actividades, productos o servicios puedan impactar en el medio ambiente.

3. Políticas de operación

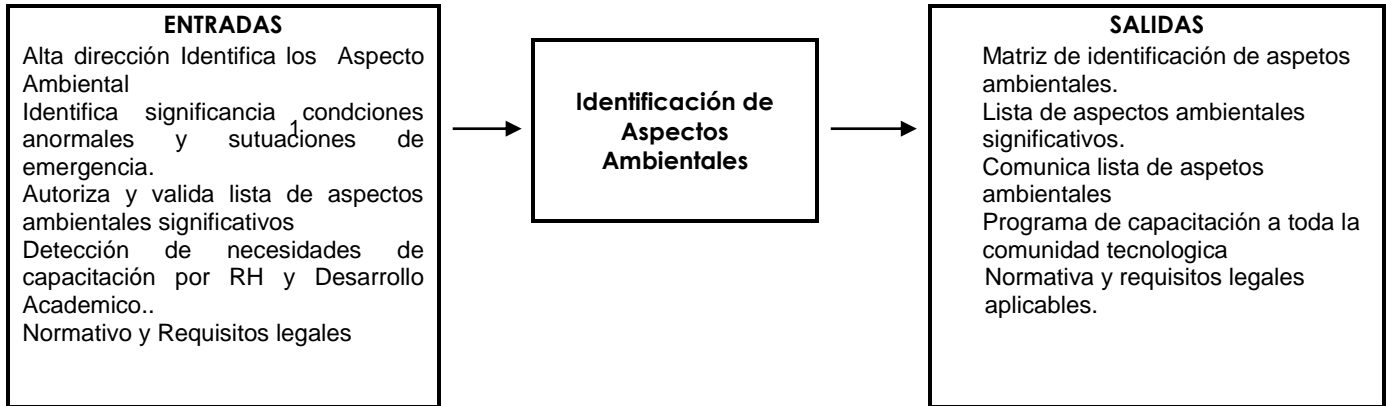
- 3.1 La identificación de los Aspectos Ambientales Significativos debe ser realizada por los responsables de las áreas y el Comité del Ambiental.
- 3.2 La organización determinará las condiciones anormales y las situaciones de emergencia razonablemente previsibles que puedan ocasionar un aspecto ambiental.
- 3.3 La organización debe asegurarse que los Aspectos Ambientales Significativos se tomen como base para establecer los objetivos y metas ambientales.
- 3.4 El Comité del Ambiental será el responsable de que la lista de Aspectos Ambientales se mantenga actualizada. Se mantendrá de manera permanente y deberá ser revisada cada año para mantener su actualización o cada que se presente un desarrollo nuevo como nueva tecnología, edificaciones y cualquier otro cambio que afecte a la institución.
- 3.5 La matriz de identificación de Aspectos Ambientales deberá ser reevaluada cuando el instituto ofrezca un nuevo producto o servicio dentro del alcance del SA.

CONTROL DE EMISIÓN		
ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
ING. NYX ANAID VARGAS SOTOMAYOR COORDINADORA DE AMBIENTAL	M.C PERLA SALGADO GAYTÁN COORDINADORA DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	ING. ELIOT JOFFRE VÁZQUEZ DIRECTOR
15 FEBRERO 2019	15 FEBRERO 2019	15 FEBRERO 2019
Firma:	Firma:	Firma:

	Nombre del documento: Procedimiento para la Identificación de Aspectos Ambientales.	Código: ITA-GA-PR-01
		Revisión: 1
	Referencia a la Norma ISO14001:2015 6.1.2	Página 2 de 6

4. **Partes Interesadas.** La comprensión de las necesidades y expectativas de la Partes Interesadas para este procedimiento se puede observar en su [Anexo 11 Lista de Partes Interesadas.](#)

5. **Entradas y Salidas Críticas.**



6. **Indicadores.** Los indicadores aplicables a este procedimiento son los descritos en su [Anexo 14 Indicadores.](#)

7. **Medidas de Control-** Las medidas de control de este procedimiento son descritas en su [Anexo 13 Plan de Control.](#)

8. **Recursos.**

HUMANOS	INFRAESTRUCTURA	EQUIPAMIENTO	MOBILIARIO	TECNOLÓGICOS	MATERIALES	DIDACTICOS	OTROS
Alta dirección Coordinador SGI Coordinador de programa	Aulas Laboratorios/Talleres Oficina Admitiva. Sanitarios. Edificios administrativos	Equipo de computo Proyectores Impresoras Aires acondicionados.	Escritorios Sillas Pintarrones	Conectividad a internet Red telefónica Software. Plataforma WEB Redes sociales	Papelería	Libros Tesis Revistas Manuales Tesioteca Videoteca Mapoteca Biblioteca Virtual	N/A



Nombre del documento: Procedimiento para la Identificación de Aspectos Ambientales.

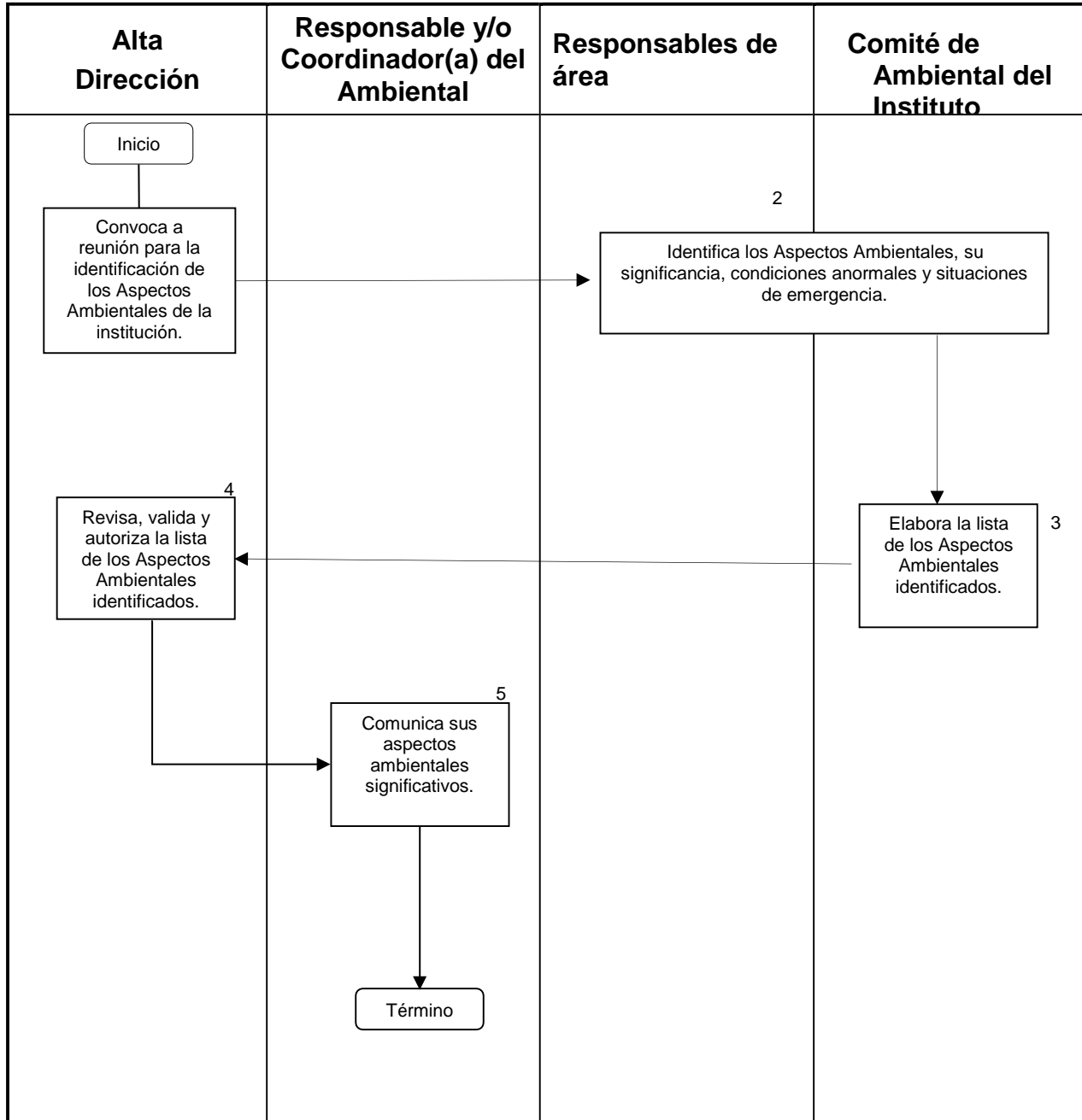
Código: ITA-GA-PR-01

Revisión: 1

Referencia a la Norma ISO14001:2015 6.1.2

Página 3 de 6

9. Diagrama del procedimiento.





Nombre del documento: Procedimiento para la Identificación de Aspectos Ambientales.

Código: ITA-GA-PR-01


Revisión: 1

Referencia a la Norma ISO14001:2015 6.1.2

Página 4 de 6

10. Descripción del procedimiento

Secuencia de etapas	Actividad	Responsable
1. Convoca a reunión para la identificación de los Aspectos Ambientales de la institución.	1.1 La alta Dirección cita a reunión a los Jefes de departamento y al comité del SGI para la identificación de aspectos ambientales.	Alta Dirección
2. Identifica los Aspectos Ambientales, su significancia, condiciones anormales y situaciones de emergencia.	2.1 Cada jefe de departamento o área de apoyo, con base a sus actividades, productos o servicios y en conjunto con el comité del SGI identifican los Aspectos Ambientales institucionales que puedan impactar en el medio ambiente con apoyo de la Matriz de Identificación de Aspectos Ambientales ITA-GA-PR-01-01, la cual será entregada al Responsable y/o Coordinador del Ambiental. 2.2 El responsable y/o coordinador del SGA integrará en la Matriz de Identificación de Aspectos Ambientales ITA - GA-PR-01-01 la información para evaluar y determinar los Aspectos Ambientales significativos. 2.3 El comité del SGI conjuntamente con los Jefes de departamento o área de apoyo determinarán las condiciones anormales y las situaciones de emergencia razonablemente previsibles que puedan ocasionar un aspecto ambiental significativo	Responsables de área y comité del SGI del Instituto
3. Elabora la lista de los Aspectos Ambientales identificados.	3.1. En el formato ITA-GA-PR-01-02 se registran los Aspectos Ambientales Significativos y en el formato TecNM -GA-PR-01-03 se registran los aspectos ambientales identificados.	Comité del SGI del Instituto
4. Revisa, valida y autoriza la lista de los Aspectos Ambientales identificados.	4.1 La alta dirección usando la información registrada en los documentos ITA-GA-PR-01-02, revisa y valida los Aspectos Ambientales Significativos y los aspectos ambientales identificados para su autorización.	Alta Dirección
5. Comunica sus aspectos ambientales significativos.	5.1 El Coordinador del Ambiental informa a los diferentes niveles de la organización los aspectos ambientales significativos autorizados por la alta dirección de acuerdo al procedimiento ITA-GA-PR-03.	Responsable y/o Coordinador(a) del Ambiental

	Nombre del documento: Procedimiento para la Identificación de Aspectos Ambientales.	Código: ITA-GA-PR-01
		Revisión: 1
	Referencia a la Norma ISO14001:2015 6.1.2	Página 5 de 6

11. Documentos de referencia

No aplica

12. Registros

Registros	Tiempo de Retención	Responsable de conservarlo	Código de registro
Matriz de Identificación de Aspectos Ambientales	1 año	Responsable y/o Coordinador(a) del SGA	ITA -GA-PR-01-01
Lista de Aspectos Ambientales Significativos	1 año	Responsable y/o Coordinador(a) del SGA	ITA -GA-PR-01-02
Lista de Aspectos Ambientales identificados	1 año	Responsable y/o Coordinador(a) del SGA	ITA -GA-PR-01-03

13. Glosario

Medio ambiente: Entorno en el cual una organización opera los recursos naturales como son el aire, el agua, el suelo, la flora, la fauna, los seres humanos y sus interrelaciones.

Nota: El entorno en este contexto se extiende desde el interior de la organización hasta el sistema global.

Aspecto ambiental: Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización, que puede interactuar con el medio ambiente.

Impacto ambiental: Cualquier cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización.

Sistema de Gestión Ambiental: Parte del Sistema de Gestión de una organización, empleada para desarrollar e implementar su política ambiental y gestionar sus aspectos ambientales.

Nota 1: Un Sistema de Gestión es un grupo de elementos interrelacionados usados para establecer la política y los objetivos.

Nota 2: Un Sistema de Gestión incluye la estructura de la organización, la planificación de actividades, las responsabilidades, las prácticas, los procedimientos, los procesos y los recursos.


Objetivo ambiental: Fin ambiental de carácter general coherente con la política ambiental que una organización establece.

Registro: Documento que presenta resultados obtenidos o proporciona evidencia de actividades desempeñadas.

Condiciones anormales y situaciones de emergencia previsible: contexto que probablemente pueda afectar de manera negativa las áreas de la organización con respecto a sus aspectos ambientales.

14. Anexos

NA

	Nombre del documento: Procedimiento para la Identificación de Aspectos Ambientales.	Código: ITA-GA-PR-01
		Revisión: 1
	Referencia a la Norma ISO14001:2015 6.1.2	Página 6 de 6

15. Cambios a esta versión

Número de revisión.	Fecha de actualización	Descripción del cambio.
1	15 Febrero	Revisión y actualización del procedimiento
0	15-Ene-2018	Documento original. Creación del ITA y actualización a la Norma ISO 14001:2015.