

PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

Código	SIG-FOR-007-01
Versión	12
Fecha	2023-06-08
Página	1 de 9

NORMA: ISO/ IEC 17025:2017	AÑO: 2024
Los requisitos de planificación del programa de auditoría se de PRO-007 Auditorías internas y externas para la revisión de propresentación del informe de auditoría se hará una vez finaliza	ocesos y OEC y al registro de este programa. La elaboración y
La frecuencia de este programa es: Anual	
Proceso/Unidad organizacional responsable de la auditoría:	Sistema Integral de Gestión.
1. OBJETIVO DEL PROGRAMA:	

Verificar la conformidad y eficacia del Sistema de Gestión en los laboratorios de la Universidad Tecnológica de Pereira, con base en los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017.

2. ALCANCE DEL PROGRAMA:

Se realizará auditoría interna para los laboratorios de ensayo y calibración para verificar el cumplimiento de la Norma ISO/IEC 17025:2017, el tiempo de duración es:

Laboratorio de Análisis de Aguas y Alimentos: 2 días

Laboratorio de Genética Médica: 1 día

Laboratorio de Ensayos No destructivos: 1/2 día

Laboratorio para Pruebas a Equipos Acondicionadores de Aire: 1 día

Laboratorio de Metrología de Variables Eléctricas: 2 días Grupo de Investigación en Agua y Saneamiento: 1 día

Sistema Integral de Gestión: 1/2 día

3. CRITERIOS DE AUDITORÍA:

Se determina la conformidad frente:

- -Norma ISO/IEC 17025:2017
- -Procedimientos del Sistema Integral de Gestión.
- -Requisitos legales.
- -Requisitos Organismo Nacional de Acreditación de Colombia ONAC e ILAC.
- -Requisitos Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM.

4. MÉTODO DE AUDITORÍA:

- -Realización de entrevistas.
- -Completar lista de verificación con la participación del auditado.



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

 Código
 SIG-FOR-007-01

 Versión
 12

 Fecha
 2023-06-08

 Página
 2 de 9

-Revisión	d	ocumental
INC VISIOII	4	ocumental

- -Observación.
- -Muestrear.

5. RECURSOS DE AUDITORÍA:

Humano: el equipo auditor lo integran (auditor líder, auditores acompañantes, experto técnico y observador). Equipos: Portátiles.

6. SELECCIÓN DE LOS MIEMBROS DEL EQUIPO AUDITOR:

El equipo auditor está conformado por colaboradores de la Universidad que han recibido la formación como auditores internos en la norma ISO/IEC 17025:2017.

No deben ser clientes del laboratorio a auditar, para evitar cualquier presión indebida, que pudiera influir en el criterio técnico.

Auditor líder: persona que como mínimo haya participado como auditor acompañante o que continúe en este rol.

Auditor adompañante: persona que ya ha sido auditor observador durante 2 auditorías para vigencias diferentes o que continúe en este rol.

Auditor observador: persona que ha recibido la formación como auditor interno o ya ha cumplido el rol de observador durante una vigencia.

Experto técnico: persona que tenga la competencia para cumplir este rol dentro del laboratorio auditado; no necesita la formación en la norma ISO/IEC 17025:2017.

7. REQUISITOS DE PLANIFICACIÓN

Importancia de los procesos/ actividades involucradas.	Se auditarán los siguientes procesos: Extensión y Proyección Social y Aseguramiento de la Calidad Institucional.
Resultados de auditorías previas.	Se entregan los informes de auditorías anteriores a los auditores internos con el fin de considerar la eficacia de las acciones implementadas.
Cambios que afectan el proceso/ laboratorio.	Grupo de Investigación en Agua y Saneamiento.
	Revisión de propuesta de alcance flexible en los laboratorios de LAA y LPEA. Se solicita autorización a los directores de los laboratorios en Comité Técnico para que
Otro(s)	los auditores internos consulten los instructivos y formatos.



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

Código	SIG-FOR-007-01
Versión	12
Fecha	2023-06-08
Página	3 de 9

8. CRONOGRAMA DE AUDITORÍA

PROCESO	UNIDAD ORGANIZACIONAL/ FACULTAD/OEC	FECHA AUDITORÍA
Extensión y Proyección Social	Laboratorio de Análisis de Aguas y Alimentos (LAA)	19 y 20 de Septiembre
Extensión y Proyección Social	Laboratorio de Genética Médica (LGM)	5 de septiembre
Extensión y Proyección Social	Laboratorio de Ensayos para Equipos Acondicionadores de Aires (LPEA)	15 de octubre
Extensión y Proyección Social	Laboratorio de Ensayos no destructivos (LEND)	1 de octubre
Extensión y Proyección Social	Laboratorio de Metrología de Variables Eléctricas (LME)	14 y 16 de agosto
Extensión y Proyección Social	Grupo de Investigación en Agua y Saneamiento (GIAS)	23 de agosto
Aseguramiento de la Calidad Institucional	Sistema Integral de Gestión (SIG)	4 de octubre



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

SIG-FOR-007-01	12	2023-06-08	4 de 9
Código	Versión	Fecha	Página

9. REQUISITOS DE LA NORMA A EVALUAR

	LABORATORIO	Laboratorio de Aguas y	Laboratorio de Genética	Laboratorio de Ensayos para Equipos	Labortorio de Ensayos No	Laboratorio de Metrología de	Grupo de Investigaciónen	Sistema Integral de
	REQUISITOS ISO 17025:2017	Alimentos	Médica	Acondicionadore s de Aire	Destructivos	Variables Eléctricas	Saneamiento	Gestión
4	REQUSITOS GENERALES	X	X	X	×	X	×	
4.1		×	×	x	×	×	×	
4.2	3 7	×	Х	Х	X	X	X	
2	SREQUISITOS REIATIVOS A LA ESTRUCTURA	×	X	X	X	X	X	
9	REQUISITOS RELATIVOS A LOS RECURSOS	X	X	*	X	×	X	
61	GENERALIDADES	×	×	×	*	×	×	
62	NV.	×	×	×	×	×	X	
63	INSTALACIONES Y CONDICIONES AMBIENTALES	×	×	×	×	×	×	
64	EQUIPAMIENTO	×	×	×	×	×	×	
65	TRAZABILIDAD METROLÓGICA	X	X	×	×	×	×	
66	PRODUCTOS Y SERVICIOS SUMINISTRADOS EXTERNAMENTE	X	Х	X	X	X	X	
7	REQUISITOS DEL PROCESO	×	×	X	X	×	X	
7.1	REVISIÓN DESOLICITUDES, OFERTAS Y CONTRATOS	X	X	X	X	X	X	
7.2	SELECCIÓN, VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS	X	X	X	×	×	Х	
7.3	MUESTREO	X	×	X	X	×	×	
7.4		×	×	Х	×	×	X	A DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN
7.5	REGISTROS TÉCNICOS	X	×	X	Х	×	×	
7.6	EVALUACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN	×	×	X	×	×	X	
7.7	ASEGURAMIEN TO DE LA VALIDEZ DE LOS RESULTADOS	Х	X	X	X	×	X	
7.8	INFORME DE RESULTADOS	X	Х	X	X	X	X	
7.9	QUEIAS	Х	X	X	X	X	X	
7.10	7.10 TRABAJO NO CONFORME	X	Х	Х	X	X	X	
7.11	CONTROL DE LOS DATOS Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	×	×	X	×	×	×	
00	REQUISITOS DELSISTEMA DE GESTIÓN	Х	×	×	X	×	X	X
81	OPCIONES	×	x	X	X	×	×	×
82	DOCUMENTACIÓN DELSISTEMA DE GESTIÓN (OPCIÓN A)	×	Х	X	Х	×	×	X
83	CONTROL DE DOCUMENTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN (OPCIÓN A)	X	X	X	×	×	×	×
84	CONTROL DE REGISTROS (OPCIÓN A)	X	X	X	×	x	X	×
85		×	X	X	×	×	×	×
86	MEJORA (OPCIÓN A)	X	X	X	X	×	X	X
87	ACCIONES CORRECTIVAS (OPCIÓN A)	X	×	X	X	×	X	×
88	AUDITORÍAS INTERNAS (OPCIÓN A)	×	×	Х	x	х	×	×
89	REVISIONES POR LA DIRECCIÓN (OPCIÓN A)	×	X	Х	X	×	×	×
	REQUISITOS ONAC	X	X	X	Х	X		A STATE OF THE STA
	REQUISITOS IDEAM						x	
	TES TIFICACIÓN DE PRUEBAS	×	×	X	X	×	×	



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

 Código
 SIG-FOR-007-01

 Versión
 12

 Fecha
 2023-06-08

 Página
 5 de 9

10. OTROS ASPECTOS DE LA AUDITORÍA

Confidencialidad del equipo auditor:	Firma del compromiso de confidencialidad.
Seguridad de la información por parte del equipo auditor:	La información suministrada por parte de los auditados al equipo auditor no se copia ni se transfiere a personal no autorizado, solo en caso de ser necesario como evidencia de la auditoría.
Seguridad equipo auditor:	Cumplimiento de los protocolos de bioseguridad de la universidad en los casos requeridos.
Riesgos del programa de auditoría	Pérdida de la imparcialidad por auditores internos que sean clientes del laboratorio.

11. TESTIFICACIÓN ENSAYOS/CALIBRACIONES

Laboratorio	Ensayo/Calibración	Producto o material a ensayar/ Instrumento a calibrar	Observación
Laboratorio de Genética	Determinación de perfiles genéticos	Sangre	Ninguna
Médica	para estudios de filiación	Mucosa bucal	
Laboratorio de Ensayos para Equipos Acondicionadores de Aire	Determinación de la capacidad de enfriamiento, eficiencia energética (EER) y potencia de consumo, coeficiente de desempeño estacional (CSPF). ISO 5151:2017; anexo A y anexo C, ISO 16358-1:2013; (coeficiente de desempeño estacional CSPF), NTC 4295 de 2005; numeral 4.1 y 7.1 NTC 5380 de 2005 anexo B, anexo C,	Acondicionadores de aire para recinto desde 4000 BTU/h, hasta 36000 BTU/h.	Revisión de propuesta de alcance flexible.
Laboratorio de Ensayos	Resistencia a la corrosión.	Elementos metálicos y recubrimientos.	Auditoría
No Destructivos	NTC 1156:2020-02-19		Documental.



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

 Código
 SIG-FOR-007-01

 Versión
 12

 Fecha
 2023-06-08

 Página
 6 de 9

	Ensayo de doblez de raíz y de cara. Ensayo de doblez lateral. NTC 4991:2009 No. 5.6.4 NTC 4991:2009 No. 5.6.5	Probetas de tubería de acero con soldadura.	Auditoría Documental.
Laboratorio de Análisis de Aguas y Alimentos	Determinación de Alcalinidad total – SM: 2320 B. Método Titulométrico. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas, aguas crudas	Verificación cor trazabilidad de registros. (Si es requerido). Revisión de propuesta de alcance flexible
	Determinación de Dureza Total – SM: 2340 C. Método Titulométrico – EDTA. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas, aguas crudas y aguas de piscina.	Testificación Revisión de propuesta de alcance flexible
	Determinación de Dureza Cálcica – SM: 3500-Ca-B. Método Titulométrico - EDTA. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas, aguas crudas	Verificación cor trazabilidad de registros (Si es requerido). Revisión de propuesta de alcance flexible
	Determinación de Aluminio Total – SM: 3500-Al B. Método Eriocromo Cianina R. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas, aguas crudas y aguas de piscina	Verificación con trazabilidad de registros (Si es requerido). Revisión de propuesta de alcance flexible.
	Determinación de Nitritos – SM: 4500-NO2⁻ B. Método Colorimétrico. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Testificación Revisión de propuesta de alcance flexible.



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

 Código
 SIG-FOR-007-01

 Versión
 12

 Fecha
 2023-06-08

 Página
 7 de 9

Determinación de Nitratos –		Testificación
SM: 4500-NO ₃ - B. Método Espectrofotométrico Ultravioleta. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Revisión de propuesta de alcance flexible.
Determinación de conductividad – SM: 2510 B. Método Electrométrico. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Testificación Revisión de propuesta de alcance flexible.
Determinación de Turbiedad – SM: 2130 B. Método Nefelométrico. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Testificación Revisión de propuesta de alcance flexible.
Determinación de Fluoruros – SM: 4500-F ⁻ C. Método Electrodo de Ion Selectivo. Versión 24 TH.	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Verificación con trazabilidad de registros (Si es requerido). Revisión de propuesta de alcance flexible.
Determinación de Cloruros – SM: 4500-Cl ⁻ B. Método Argentométrico. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Testificación Revisión de propuesta de alcance flexible.
Determinación de Sulfatos – SM: 4500-SO₄ ²⁻ E Método Turbidimétrico. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Verificación con trazabilidad de registros (Si es requerido). Revisión de propuesta de alcance flexible.
Determinación de Hierro total - Magnesio total - Manganeso total - Zinc total - Cobre total - Método SM: 3030 E. Digestión Ácido Nítrico. SM: 3111 B. Método Espectrometría Absorción Atómica, Directo Llama Acetileno-Aire.	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Testificación y trazabilidad de registros (Si es requerido). Revisión de



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

Código SIG-FOR-007-01
Versión 12
Fecha 2023-06-08
Página 8 de 9

3	Versión 24 TH		propuesta de
ts.			alcance flexible.
	32		Verificación con
			trazabilidad de
	Determinación de Calcio Total –		registros. (Si es
	SM: 3030 E. Digestión Ácido Nítrico.	Aguas tratadas aguas	requerido).
	SM 3111 D. Absorción Atómica Directo llama acetileno-Óxido nitroso. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	requerido).
			Revisión de
			propuesta de
			alcance flexible.
			Verificación con
	Determinación de Arsénico total –		trazabilidad de
	SM: 3114 C. Método Espectroscopía	Aguas tratadas, aguas	registros. (Si es requerido).
	de Absorción Atómica por Generación	envasadas y aguas crudas	requerido).
	Continua de Hidruro. Versión 24 TH	envasadas y aguas crudas	Revisión de
			propuesta de
			alcance flexible.
			Testificación
	Determinación de Cadmio total - SM:		
	3113 B. Método Espectroscopía de Absorción Atómica por Horno Electrotérmico. Versión 24 TH	Aguas tratadas, aguas envasadas y aguas crudas	Revisión de
			propuesta de
			alcance flexible.
Laboratorio de Análisis	Bassacha da Bassacha da Bastacia	Aguas tratadas	Testificación
de Aguas y Alimentos	Recuento de Recuento de Bacterias Coliformes y		
de Aguas y Allmentos	Escherichia coli –		Revisión de
	ISO 9308-1/AMD 1: 2016 Método	7,500 1.010000	propuesta de
	Filtración por Membrana.		alcance flexible.
			Testificación
			restificación
	Determinación de Cadmio total UNE EN 14084:2003	C	Revisión de
		Cacao y productos derivados	
			propuesta de
			alcance flexible.
	Recuento de Mohos y Levaduras en		Testificación
	Alimentos –	Alimentos y bebidas para consumo humano	_
	ICSMF-1 Ed 2. 200 Método Recuento		Revisión de
	en Placa Profunda.		propuesta de
			alcance flexible.
	Tensión eléctrica AC	Multimetro Digital FLUKE 175	
	Tensión eléctrica DC	Multimetro Digital FLUKE 175	
	Corriente eléctrica AC		
	Corriente eléctrica DC	Multimetro Digital FLUKE 175	Ninguna
	Resistencia eléctrica	Multimetro Digital FLUKE 175	
	Frecuencia	Multímetro Digital FLUKE 175	



PROGRAMA DE AUDITORÍA INTERNA

Código	SIG-FOR-007-01			
Versión	12			
Fecha	2023-06-08			
Página	9 de 9			

Laboratorio de Metrología de Variables	Simulación eléctrica de temperatura RTD PT 385 generación	Calibrador de Procesos FLUKE 725	
Eléctricas	Simulación eléctrica de temperatura RTD PT 385 generación	Calibrador de Procesos FLUKE 725	
	Simulación eléctrica de temperatura TC tipo k	Calibrador de Procesos FLUKE 725	
	Corriente eléctrica AC en pinzas	Pinza Voltiamperimétrica FLUKE 336	
	Corriente eléctrica DC en pinzas	Pinza Voltiamperimétrica FLUKE 336	
	Resistencia de aislamiento	Medidor de Aislamiento UNI T UT511	
	Resistencia de puesta a tierra	Telurómetro EXTECH GRT300	
Grupo de Investigación en Agua y Saneamiento	1. Toma de muestra puntual, 2. Caudal, 3. pH (SM: 4500-H+ B. Método electrométrico) 4. Conductividad (SM: 2510 B. Método de Laboratorio. Electrométrico)	Aguas crudas, aguas residuales domésticas, aguas residuales no domésticas,	
	1. Toma de muestra compuesta, 2. Caudal, 3. pH (SM: 4500-H+ B. Método electrométrico) 4. Conductividad (SM: 2510 B. Método de Laboratorio. Electrométrico)	agua potable y agua subterránea.	Ninguna.

12.OBSERVACIONES

	The state of the s		
Ninguna.			

Fecha elaboración: 2024-08-05

Fecha actualización: Ninguna.

APROBADO POR:

ELABORADO POR:

Edna Liliana Ayala W. Cargo: Profesional especializado