



Gestión de Cultura y Bienestar
Gestión del Bienestar Universitario
Protocolo de Regulación de Temperatura y Humedad

Código: PA-GU-7-PT-44

Versión: 1

Fecha Vigencia: 12/04/2019

Página
1 de 4

1. PROCESO/SUBPROCESO RELACIONADO:	Gestión de la Cultura y el Bienestar / Gestión del Bienestar Universitario.
2. RESPONSABLE(S):	Auxiliar operativo – Áreas de almacenamiento y prestación de servicios.
3. OBJETIVO:	Establecer las actividades necesarias que garanticen la integridad física y química de los insumos y medicamentos mediante la implementación de controles.
4. ALCANCE:	Garantizar la temperatura y humedad relativa dentro de los rangos permitidos de los ambientes donde se almacenan medicamentos, insumos y tecnología.
5. MARCO NORMATIVO:	(Decreto 780 de 2016, Resolución 1403 de 2007, Resolución 2003 de 2014)

REGULACION DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

No.	Actividad	Descripción de actividad	Cargo responsable	Punto de control
1	LECTURA DE EQUIPOS DE CONTROL DIARIA	<ol style="list-style-type: none"> Tomar lectura de los equipos de medición y registrar en el formato en la hora establecida. <ul style="list-style-type: none"> Mañana: 10:30 Am Tarde 3: 30 Pm Identificar que los datos se encuentren dentro de los límites permisibles. <ul style="list-style-type: none"> Temperatura entre: 18°C a 24°C Humedad entre: 38% y 66% Realizar la lectura dos veces al día y continuar el procedimiento diario si no se identifican 	Auxiliar operativo	Formato de registro



Gestión de Cultura y Bienestar
Gestión del Bienestar Universitario
Protocolo de Regulación de Temperatura y Humedad

Código: PA-GU-7-PT-44

Versión: 1

Fecha Vigencia: 12/04/2019

Página
2 de 4

REGULACION DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

		anomalías.		
--	--	------------	--	--

REGULACION DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

No.	Actividad	Descripción de actividad	Cargo responsable	Punto de control
2	IDENTIFICACION DE ANOMALIAS EN LOS CONTROLES DIARIOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar la causa de la posible anomalía del registro encontrado. 2. Verificar la posible falla del equipo de medición solicitando soporte al área de mantenimiento. 3. Si se identifica falla en el equipo este debe ser reemplazado. 4. Si la causa se debe a la variación del clima tomar los correctivos 	Técnico operativo/área de mantenimiento	Formato de registro



Gestión de Cultura y Bienestar
Gestión del Bienestar Universitario
Protocolo de Regulación de Temperatura y Humedad

Código: PA-GU-7-PT-44

Versión: 1

Fecha Vigencia: 12/04/2019

Página
3 de 4

REGULACION DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

	<p>correspondientes donde se tiene:</p> <p>5. Para temperatura alta o superior a 24°C encender extractor, ventilador o aire acondicionado.</p> <p>6. Para humedades relativas altas superior al 66% colocar, mantener el ambiente ventilado o encender deshumidificador.</p> <p>7. Si la temperatura o humedad se encuentran dentro de los límites bajos identificar condiciones externas y analizar.</p> <p>8. Registrar en formato la gestión realizada.</p>		
--	--	--	--

7. FORMATOS:	Registro de temperatura y humedad
8. ABREVIATURAS Y DEFINICIONES:	<p>Deshumidificador: aparato que regula la humedad ambiental.</p> <p>Humedad: cantidad de vapor presente en el aire.</p> <p>Termohigrómetro: es un instrumento que se usa para medir el grado</p>



SC-CER 459632



Gestión de Cultura y Bienestar
Gestión del Bienestar Universitario
Protocolo de Regulación de Temperatura y Humedad

Código: PA-GU-7-PT-44

Versión: 1

Fecha Vigencia: 12/04/2019

Página
4 de 4

de humedad del aire y la temperatura ambiente.

Insumos médicos: son elementos indispensables en la práctica diaria del personal de salud.

9. REGISTRO DE MODIFICACIONES:

FECHA	VERSIÓN: No	CÓDIGO	MODIFICACIONES
17/12/2014	0	PA-GU-7-PT-44	Elaboración documento
12/04/2019	1	PA-GU-7-PT-44	Ajuste a Protocolo

10. ANEXOS:

ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
Funcionario Responsable	Responsable de Proceso	
Cargo: Profesional Universitario.	Cargo: Profesional Especializada.	Rector
Fecha:	Fecha:	Fecha: