

Appendix: Training program

Session		Horas	Actividad
1 10/03/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción de la norma IEC 62552-1-2-3: 2015 y enmiendas • Cuarto de pruebas e instrumentación • Preparación de producto • Medición del volumen 	3h	Teórica y práctica
2 17/03/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar y discutir: <ul style="list-style-type: none"> ○ Instalación del refrigerador en el cuarto de pruebas en los laboratorios ○ La preparación del refrigerador de los laboratorios ○ Medición del volumen 	1.5h	Práctica
	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de consumo de energía (SS1, D&F y SS2) 	1.5h	Teórica
3 24/03/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar y discutir el ensayo de consumo de energía de los participantes de una posición del termostato <ul style="list-style-type: none"> ○ Estado estacionario (SS1) ○ Descongelación y recuperación 	2.0h	Práctica
	<ul style="list-style-type: none"> • Interpolación • Auxiliares • Ejemplos de consumo de energía (otros aparatos) 	1.0h	Teórica
4 31/03/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar y discutir el consumo de energía total de los participantes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Interpolación lineal (2 ensayos de energía) ○ Interpolación triangular (3 ensayos de energía) 	2.0h	Práctica
	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos de desempeño <ul style="list-style-type: none"> ○ Ensayo de temperature de almacenamiento 	1.0h	Teórica
5 07/04/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar y discutir preparación y resultados: <ul style="list-style-type: none"> ○ Temperatura de almacenamiento 	1.0h	Práctica
	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos de desempeño <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacidad de congelación 	1.0h	Teórica
	Preguntas	1.0h	
6 14/04/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar y discutir preparación y resultados: <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacidad de congelación • Preguntas 	1.0h	Práctica
	<ul style="list-style-type: none"> • Regulación europea <ul style="list-style-type: none"> ○ Límites y cálculo de consumo de energía 	2.0h	Teórica
7 21/04/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de índice de eficiencia energética • Informes 	1.5h	Práctica
	Preguntas y el cierre	1.5h	