

PROGRAMA DE CAPACITACION EXTERNA 2019

N° CURSO	1	CODIGO CURSO	GG-001-CAP-EX
-----------------	---	---------------------	---------------

1. DATOS DEL CURSO:			
NOMBRE	FUNDAMENTOS DE DISEÑO, DESEMPEÑO Y MANTENIMIENTO DE SALAS LIMPIAS		
NUMERO DE EVALUACIONES	4	PROMEDIO MINIMO PARA APROBAR	4,5
HORAS DE DURACION DEL CURSO	24 h	FECHA INICIO PLANIFICADA	01 de abril de 2019
NUMERO DE MODULOS	4	FECHA TERMINO PLANIFICADA	27 de abril de 2019

2. CONTENIDOS DEL CURSO	
A. MODULO I : HISTORIA DE LOS RECINTOS DE CONTAMINACION CONTROLADA EN LA HISTORIA	
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO: PROPORCIONAR UNA BASE DE ANTECEDENTES HISTORICOS EN LOS CUALES SE ENCUENTRAN LOS PRINCIPALES HITOS EN MATERIA DEL DESARROLLO DE LOS PRIMEROS CONCEPTOS Y CRITERIOS EMPLEADOS EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE RECINTOS DE CONTAMINACION CONTROLADA. 	
B. MODULO II : PRINCIPIOS DE CONTROL DE LA CONTAMINACION EN SALAS LIMPIAS	
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO 1: PROPORCIONAR CONOCIMIENTOS TEORICOS ACERCA DE LOS PRINCIPIOS BASICOS INVOLUCRADOS EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACION EN RECINTOS DE CONTAMINACION CONTROLADA. OBJETIVO 2: PROPORCIONAR CONOCIMIENTOS TEORICOS ACERCA DE LAS PRINCIPALES NORMAS RELACIONADAS CON LA CLASIFICACION DE SALAS LIMPIAS SEGÚN AL GRADO DE CONTAMINACION. 	
C. MODULO III : PRINCIPIOS DE DISEÑO DE SALAS LIMPIAS EN EL AREA FARMACEUTICA	
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO: PROPORCIONAR UNA BASE DE CONOCIMIENTOS TEORICOS BASICOS RELACIONADOS CON LAS PRINCIPALES APLICACIONES DE RECINTOS DE CONTAMINACION CONTROLADA EN EL AREA FARMACEUTICA. 	
D. MODULO IV : PRINCIPIOS DE DISEÑO DE SALAS LIMPIAS EN EL AREA CLINICA Y HOSPITALARIA	
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO: PROPORCIONAR UNA BASE DE CONOCIMIENTOS TEORICOS BASICOS RELACIONADOS CON LAS PRINCIPALES APLICACIONES DE RECINTOS DE CONTAMINACION CONTROLADA EN EL AREA HOSPITALARIA. 	

N° CURSO	2	CODIGO CURSO	GG-002-CAP-EX
-----------------	---	---------------------	---------------

1. DATOS DEL CURSO:			
NOMBRE	FILTROS ABSOLUTOS DE ALTA EFICIENCIA PARA SALAS LIMPIAS		
NUMERO DE EVALUACIONES	4	PROMEDIO MINIMO PARA APROBAR	4,5
HORAS DE DURACION DEL CURSO	30 h	FECHA INICIO PLANIFICADA	06 de mayo de 2019
NUMERO DE MODULOS	4	FECHA TERMINO PLANIFICADA	01 de junio de 2019

2. CONTENIDOS DEL CURSO	
A. MODULO I : HISTORIA DE LOS FILTROS ABSOLUTOS DE ALTA EFICIENCIA	
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO: PROPORCIONAR UNA BASE DE ANTECEDENTES HISTORICOS EN LOS CUALES SE ENCUENTRAN LOS PRINCIPALES ACONTECIMIENTOS RELACIONADOS CON LA INVENCION DE LOS FILTROS DE ALTA EFICIENCIA 	
B. MODULO II : MECANISMOS DE FILTRACION	
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO: PROPORCIONAR CONOCIMIENTOS TEORICOS ACERCA DE LOS MECANISMOS DE FILTRACION QUE INTERACTUAN EN LA FILTRACION DE PARTICULAS MICROMETRICAS (DIFUSION, INTERCEPCION, IMPACTO INERCIAL, TAMIZACION). 	
C. MODULO III : PRINCIPIOS DE DISEÑO, FABRICACION Y DESEMPEÑO DE FILTROS ABSOLUTOS	
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO: PROPORCIONAR UNA BASE DE CONOCIMIENTOS TEORICOS BASICOS RELACIONADOS CON LAS PRINCIPALES TECNICAS DE DISEÑO, FABRICACION Y DESEMPEÑO DE FILTROS ABSOLUTOS EXISTENTES EN EL MERCADO (MINIPLIEGUE, SEPARADORES DE ALUMINIO) 	
D. MODULO IV : PRINCIPIOS NORMATIVOS DE FILTROS ABSOLUTOS	
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO: PROPORCIONAR UNA BASE DE CONOCIMIENTOS TEORICOS BASICOS RELACIONADOS CON NORMAS ASOCIADAS EN LA FABRICACION, CLASIFICACION, TESTEO Y EQUIVALENCIA (EN 1822, EN 779, ASHRAE 52.2, IEST-RP-34.2) 	