



Espacio Universitario: UNIDAD ACADÉMICA PROFESIONAL ACOLMAN Coordinador LIC. EN MERC. ADELFO SÁNCHEZ LEMUS GALINDO Tels. (01-55) 42107716 Ext. Univ. 7300

LABORATORIOS						LABORATORIOS				
Laboratorio:	DIETOLOGÍA					DOC	Laboratorio:	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA		DOC
Responsable:	LIC. EN N. ROCÍO VÁZQUEZ GARCÍA						Responsable:	LIC. EN Q. MIGUEL ÁNGEL ROSAS CALDERÓN		
Laboratorio:	FÍSICA					DOC	Laboratorio:	CAD/CAM Creado: 07/10/2019 (Ver soporte 2019)		DOC
Responsable:	ING. EN M.E. MARTHA PÉREZ CASTAÑÓN						Responsable:	ING. EN M.E. MARTHA PÉREZ CASTAÑÓN		
REQUERIMIENTOS INDISPENSABLES PARA ADQUISICIÓN										
Documento soporte	2018	Baja Laboratorios	2019	2020	2021	Descarga	Laboratorio de Química Orgánica e Inorgánica			
Descarga dictámenes	2021									

Laboratorio:	DIETOLOGÍA	Clasificación:			DOCENCIA	Nombre del Laboratorio:			
UNIDADES DE APRENDIZAJE: Nutrición en el curso de vida. Dietética en el curso de vida. Desarrollo de nuevos productos. Técnicas en la industrialización de alimentos. Técnicas de alimentos para autoconsumo Administración en servicios de alimentación colectiva. Conservación de alimentos. Técnicas culinarias.	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	MANUALES DE PRÁCTICAS	MANUAL DE PRD.MTO.	LINEAMIENTOS	PLAN EMERGENCIA	PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.	BITÁCORA	
	ILUMINACIÓN	VENTILACIÓN	PISOS	EDO. TUBERÍAS	LIMPIEZA	CAMPANA DE EXTRACCIÓN	ORDEN	MATERIALES O INSTRUMENTAL	
	PUERTA EMERGENCIA	EXTINTORES	SEÑALIZACIÓN	BOTIQUÍN	KIT CONTENCIÓN DERRAMES				
OBSERVACIONES									
Puerta de Emergencia: Proyectar su construcción		Botiquín: Solicitar la adquisición e instalación, además de dotar de los componentes básicos.			Kit contención de derrames. Solicitar su adquisición y disponer en el laboratorio.				
Campana de extracción: Conectarla y validar su funcionamiento.		Señalización: Integrar la de Instrucciones básicas en caso de sismo/incendio.			Plan de Emergencia: Verificar su existencia en Protección al Ambiente				
Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo: Analizar la propuesta presentada por el Departamento de Laboratorios y Talleres y de ser viable, implementarla.									



Laboratorio:	FÍSICA		Clasificación:	DOCENCIA	Nombre del Laboratorio:			
Especificar Unidades de Aprendizaje	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	BITÁCORA DE REGISTRO	MANUAL DE PRDMTO.	LINEAMIENTOS	PLAN EMERGENCIA	PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.	PERSONAL*
	ILUMINACIÓN	VENTILACIÓN	PISOS	TECHOS	PAREDES	ORDEN	LIMPIEZA	FUNCIONALIDAD*
	PUERTA EMERGENCIA	EXTINTORES	SEÑALIZACIÓN	BOTIQUÍN	Suficiencia en equipmto →	MATERIALES	EQUIPOS*	INSTALACIONES PARA DISCAPACITADOS
OBSERVACIONES								
* Funcionalidad: Requiere instalación eléctrica. * Señalética: Colocar Ruta de evacuación, prohibición de introducir alimentos, uso de celulares, fumar, solo personal autorizado, instrucciones básicas en caso de sismo e incendio.			* Personal: Asignar laboratorista. * Puerta de emergencia: Planear su creación. * Botiquín: Integrarlo.			* Equipos necesarios: Didácticos de Hidráulica, Neumática, corriente monofásica y trifásica, balanceo de motores, cables caimán.		

Laboratorio:	QUÍMICA		Clasificación:	DOCENCIA	Nombre del Laboratorio:			
Especificar Unidades de Aprendizaje	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	MANUALES DE PRÁCTICAS	MANUAL DE PRDMTO.	LINEAMIENTOS	PLAN EMERGENCIA*	PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.	DISPOSICIÓN FINAL DE SUSTANCIAS*
	ILUMINACIÓN	VENTILACIÓN*	PISOS	TECHOS	KIT CONTENCIÓN DERRAMES*	ORDEN	LIMPIEZA	EDO. TUBERÍAS
	PUERTA EMERGENCIA	EXTINTORES	SEÑALIZACIÓN*	BOTIQUÍN	HOJA DE SEGURIDAD DE SUSTANCIAS QUÍMICAS	REACTIVOS	CUARTO DE REACTIVOS	INSTALACIONES PARA DISCAPACITADOS
	CAMPANA DE EXTRACCIÓN*	REGADERA	LAVA OJOS	BITÁCORA*	NECESIDADES PRIORITARIAS*			
OBSERVACIONES								
* Ventilación: Faltan extractores y campanas de extracción. * Kit para contención de derrames: Disponer uno. * Hojas de seguridad: Solo se tiene el 10% de los reactivos. * Regadera: Se requiere. * Plan de Mtto. Preventivo y Correctivo de equipos e instalaciones: Desarrollar * Bitácora: Para mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos e instalaciones.			*Señalización: Agregar señalética de Riesgo o peligro, solo personal autorizado, instrucciones básicas en caso de sismo e incendio. * Disposición final de sustancias: Contar con sistema seguro y confiable. * Lava ojos: se requiere. * Desarrollar lineamientos y exhibirlos. * Reactivos, equipo e instrumental es insuficiente para llevar a cabo las prácticas.			* Puerta de emergencia: No existe. * Reactivos: Faltan anaqueles. * Campana de extracción. Se requiere. * Botiquín: Se requiere. * Plan de emergencia: Especificar para laboratorios. * Necesidades prioritarias: Mesas de grafito para balanzas, anaqueles para materiales, 4 tarjas, mesas para estufa eléctrica y mufla.		