



Espacio Universitario: UNIDAD ACADÉMICA PROFESIONAL ACOLMAN Coordinador DR. EN C. SOC. Y POL. RANULFO PÉREZ GARCÉS Tels. (01-55) 42107716 Ext. Univ. 7300

LABORATORIOS		LABORATORIOS	
Laboratorio:	DIETOLOGÍA	Laboratorio:	QUÍMICA
Responsable:	Lic. en N. Rocío Vázquez García	Responsable:	Lic. en Q. Miguel Ángel Rosas Calderón
Laboratorio:	FÍSICA		
Responsable:	Ing. Héctor Rivera Vera.		
Fecha de visita:	29/Mayo/2018	Próxima visita:	

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 PRDPTO. EQUIPAMIENTO*	LINEAMIENTOS	PLAN EMERGENCIA*	PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT. *	BITÁCORA*
	ILUMINACIÓN	VENTILACIÓN	PISOS	ÁREAS DELIMITADAS *	LIMPIEZA	FUNCIONALIDAD*	ORDEN	INSTALACIONES PARA DISCAPACITADOS
	PUERTA EMERGENCIA*	EXTINTORES*	SEÑALIZACIÓN*	BOTIQUÍN *	Suficiencia en equipmto →	MATERIALES O INSTRUMENTAL*	EDO. TUBERÍAS	KIT CONTENCIÓN DERRAMES *

OBSERVACIONES

<ul style="list-style-type: none"> * Extintores: Falta uno. * Puerta de Emergencia: Proyectar su construcción entre los edificios. * Funcionalidad: Conectar campana de extracción. * Lineamientos: Elaborarlos y exhibirlos en lugares visibles. 	<ul style="list-style-type: none"> * Señalización: Faltan 2 de riesgo o peligro. Uno más de "Solo personal Autorizado", Instrucciones básicas en caso de sismo/incendio. * Botiquín: Instalarlo dentro del laboratorio. * Implementar manuales de prácticas. * Equipamiento e instrumental: Insuficiente. Se requiere utensilios de cocina. 	<ul style="list-style-type: none"> * Áreas delimitadas: Pintar línea amarilla para limitar áreas de peligro. * Kit contención de derrames. Disponer uno. * Materiales o instrumental: Falta instrumental y materiales. * Plan de emergencia: Desarrollarlo junto con Protección Civil. * Desarrollar Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo y Bitácora.
---	---	---



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 MTTTO. 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 MTTTO. 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.		