



Espacio Universitario: PLANTEL "CUAUHTÉMOC" DE LA ESCUELA PREPARATORIA Titular de la Dirección: DR. EN ED. MARTÍN JOSÉ CHONG CAMPUZANO Tels.: (01-722) 2720238 Ext. Univ.: 5540

Nombre Laboratorista	Eliaabeth Hernández Castillo	Nombre Laboratorista	Manuela Torres Montellano
Grado Académico	Químico FÁRMACO Bióloga	Grado Académico	T.L.C.
Laboratorio	Biología	Laboratorio	Física
Currículum Vitae breve	14/Agosto/2018	Currículum Vitae breve	14/Agosto/2018

Nota: Para protección de datos personales, no estará disponible su currículum vitae, por favor mandarlo a: [laboratoriosytalleresuaem@hotmail.com](mailto:laboratoriosytalleresuaem@hotmail.com) y se colocará aquí la fecha de último envío.

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>BIOLÓGIA</b>	Clasificación:	DOCENCIA	Nombre del laboratorio:				
ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO: Nivel Medio Superior	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO (PBC-SINEMS)	MANUALES DE PRÁCTICAS	PROCDMTO PRACTICAS	LINEAMIENTOS	PLAN EMERGENCIA	PLAN DE MTT. PREV. Y CORRECT.	BITÁCORA DE USO DE LABS
Estado físico →	INSTALACIÓN ELÉCTRICA*	VENTILACIÓN*	PISOS	TECHOS	PAREDES	ORDEN	LIMPIEZA	EDO. TUBERÍAS
Condiciones de seguridad →	PUERTA EMERGENCIA*	EXTINTOR	SEÑALIZACIÓN	BOTIQUÍN	Suficiencia en equipmto →	MATERIALES	REACTIVOS	HERRAMIENTAS
OBSERVACIONES								
Instalación eléctrica: Revisar la conexión eléctrica a las mesas.		Ventilación: Solicitar la adquisición e instalación de extractores.				Techos: Trasmisión de agua		
Puerta de emergencia: Por la ubicación en piso, no es necesaria.		Materiales: Se requiere adquirir: tubos de ensayo, vasos de precipitado de 50 ml., parrillas de calentamiento, estuches de disección, goteros, vidrios de reloj, mecheros, mangueras para mecheros.				Herramientas: Se requiere de pinzas, desarmadores, llaves allens.		

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>FÍSICA</b>	Clasificación:	DOCENCIA	Nombre del laboratorio:				
ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO: Nivel Medio Superior	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO (PBC-SINEMS)	MANUALES DE PRÁCTICAS	PROCDMTO PRACTICAS	LINEAMIENTOS	PLAN EMERGENCIA	PLAN DE MTT. PREV. Y CORRECT.	BITÁCORA DE USO DE LABS
Estado físico →	ILUMINACIÓN	VENTILACIÓN	PISOS	TECHOS	PAREDES	ORDEN	LIMPIEZA	EDO. TUBERÍAS
Condiciones de seguridad →	PUERTA EMERGENCIA*	EXTINTOR	SEÑALIZACIÓN	BOTIQUÍN	Suficiencia en equipmto →	MATERIALES	HERRAMIENTAS	
OBSERVACIONES								
Pisos: Problemas de humedad. Se infla, se abre.		Puerta de emergencia: Por la ubicación en piso, no es necesaria.				Botiquín: Adquirir uno y colocarlo dentro del laboratorio		
Materiales: Se requiere adquirir Flexómetros, vernier, dinamómetros, péndulos balísticos, electroscopios, rieles, cajas para determinar ley cero de la termodinámica, aros de metal, barras de ebonita, barras de PVC, bailes.		Herramientas: Martillo, pinzas, desarmadores.						

\*\*\*\*\*



Universidad Autónoma del Estado de México

Secretaría de Docencia  
Dirección de Infraestructura Académica



GUÍA RÁPIDA DEL ESTADO  
DE LABORATORIOS Y  
TALLERES  
Fecha-Actualización:  
04/10/2018

Laboratorio:	<b>QUÍMICA</b>		Clasificación:	DOCENCIA	Nombre del laboratorio:			
ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO: <b>Nivel Medio Superior</b>	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO (PBC-SINEMS)</b>	<a href="#">MANUALES DE PRÁCTICAS</a>	<a href="#">PROCDMTO PRACTICAS</a>	<a href="#">LINEAMIENTOS</a>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<a href="#">BITÁCORA DE USO DE LABS</a>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>LAVAOJOS</b>	<b>REGADERA</b>	<b>CAMPANA DE EXTRACCIÓN</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA*</b>	<b>EXTINTOR</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>
OBSERVACIONES								
<b>Iluminación:</b> Cambio de lámparas a tipo LED.				<b>Edo. Tuberías:</b> Se requiere de cambio de llaves de agua por tiempo de vida útil agotado. Las llaves de gas ya están muy desgastadas y se generan fugas de gas.				
<b>Puerta de emergencia:</b> Por la ubicación en piso, no es necesaria.				<b>Botiquín:</b> Adquirir uno y colocarlo dentro del laboratorio				
<b>Materiales:</b> Se requiere adquirir Perillas, espátulas, pinzas, gradillas, vasos de precipitados, cristalizadores, pipetas de 5 y 10 ml. Embudos de filtración de 8 cms de diámetro, manguera para mecheros, mecheros, papel para film, papel filtro, baños maría, parrillas de calentamiento, mallas de alambre con asbesto, tubos de ensayo de 16 x 150 mm., balanzas granatarias.				<b>Reactivos:</b> Se requiere para el desarrollo de las prácticas: Cloruro de mercurio, óxido de mercurio, mercurio metálico, cintilla de magnesio, nitrato de plata y sodio metálico.				
<b>Herramientas:</b> Herramientas: Martillo, pinzas, desarmadores.								

Notas: **NO TIENE** **SÍ TIENE** **TRABAJO EN PROCESO** **SIN ACTUALIZAR**