



Espacio Universitario: PLANTEL "NEZAHUALCÓYOTL" DE LA ESCUELA PREPARATORIA Titular de la Dirección: M. EN SP. LAURA ESPINOZA ÁVILA Tels.: (01-722) 2-19-97-00 Ext. Univ.: 5520

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Nombre Laboratorista | Mireya Amelia Espinosa Nava | Nombre Laboratorista | Sandra Álvarez Reyes |
| Grado Académico | Dra. en Educación | Grado Académico | Lic. en Informática Administrativa |
| Currículum Vitae breve | 14/Agosto/2018 | Currículum Vitae breve | 14/Agosto/2018 |
| Nombre Laboratorista | Rosa María Maldonado Hernández | | |
| Grado Académico | Técnico laboratorista | | |
| 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 y se colocará aquí la fecha de último envío.

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Laboratorio: | BIOLOGÍA | | 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 MTTO. PREV. Y CORRECT. | BITÁCORA DE USO DE LABS |
| Estado físico → | ILUMINACIÓN* | VENTILACIÓN* | LAVAOJOS | TECHOS | PAREDES | ORDEN | LIMPIEZA* | EDO. TUBERÍAS |
| Condiciones de seguridad → | PUERTA EMERGENCIA* | EXTINTORES | SEÑALIZACIÓN | BOTIQUÍN | Suficiencia en equipmto → | MATERIALES | REACTIVOS | HERRAMIENTAS |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | |
| * PUERTAS DE EMERGENCIA: No existe. Se sugiere plantear proyecto a Obra Universitaria. | | | | | * ILUMINACIÓN: Reemplazar lámparas están fundidas. * LIMPIEZA: Solicitar el constante aseo por el personal de limpieza. * VENTILACIÓN: Solicitar la reparación de los extractores que no funcionan. | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Laboratorio: | FÍSICA | | 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 MTTO. PREV. Y CORRECT. | BITÁCORA DE USO DE LABS |
| Estado físico → | ILUMINACIÓN* | VENTILACIÓN* | PISOS | TECHOS | PAREDES | ORDEN | LIMPIEZA* | EDO. TUBERÍAS |
| Condiciones de seguridad → | PUERTA EMERGENCIA* | EXTINTORES | SEÑALIZACIÓN | BOTIQUÍN | Suficiencia en equipmto → | MATERIALES | REACTIVOS | HERRAMIENTAS |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | |
| * VENTILACIÓN: Solicitar la reparación de los extractores que no funcionan. | | | | | * ILUMINACIÓN: Reemplazar lámparas fundidas. * LIMPIEZA: Solicitar el constante aseo por el personal de limpieza. | | | |



| Laboratorio: | QUÍMICA | | 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 MTTO. PREV. Y CORRECT. | BITÁCORA DE USO DE LABS |
| Estado físico → | ILUMINACIÓN* | VENTILACIÓN* | LAVAOJOS | REGADERA | CAMPANA DE EXTRACCIÓN | ORDEN | LIMPIEZA* | EDO. TUBERÍAS |
| Condiciones de seguridad → | PUERTA EMERGENCIA* | EXTINTORES | SEÑALIZACIÓN | BOTIQUÍN | Suficiencia en equipmto → | MATERIALES | REACTIVOS | HERRAMIENTAS |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | |
| <p>* PUERTAS DE EMERGENCIA: No existe. Se sugiere plantear proyecto a Obra Universitaria.</p> <p>* ALMACÉN TEMPORAL DE RESIDUOS PELGROSOS. Acondicionar un lugar exclusivo para depositar temporalmente estos materiales.</p> | | | | | <p>* ILUMINACIÓN: Separar el apagador de lámparas de los extractores. Cambiar lámparas fundidas.</p> <p>* LIMPIEZA: Solicitar el constante aseo por el personal de limpieza.</p> <p>* VENTILACIÓN: El cuarto de reactivos requiere ventilación. Se sugiere que en el vidrio superior se instale un extractor.</p> | | | |