



Espacio Universitario: PLANTEL "DR. PABLO GONZÁLEZ CASANOVA" Titular de la Dirección: M. EN C.A. JANETTE JAIMES GARCÍA Encargada del Despacho de la Dirección Tels.: (01-714) 1422998, 1420598. Ext. Univ.: 7130

|                           |  |   |                            |
|---------------------------|--|---|----------------------------|
| Nombre Laboratorista T.M. | T.L.Q. <a href="#">Verónica Vásquez Rivera</a> | Nombre Laboratorista T.V.   | T.L.Q. Pablo Méndez Guzmán |
| Currículum Vitae breve    | <b>** Sin datos **</b>                         | Currículum Vitae breve  | <b>** Sin datos **</b>     |
| Documento soporte:        | <a href="#">Descarga</a>                       | Nota: Enviar curriculums vitae breves a: <a href="mailto:laboratoriosytalleresuaem@hotmail.com">laboratoriosytalleresuaem@hotmail.com</a> |                            |

\*\*\*\*\*

|   |                          |                                |                                       |                                    |                              |                        |                                       |   |
|---|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| Laboratorio:  | <b>BIOLÓGIA</b>          |                                | Clasificación:                        | DOCENCIA                           | Nombre del laboratorio:      |                        |                                       |   |
| ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO:<br><b>Bachillerato General</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>1 EXTINTOR</b>              | <b>SEÑALIZACIÓN</b>                   | <b>BOTIQUÍN</b>                    | Suficiencia en equipmto →    | <b>MATERIALES</b>      | <b>REACTIVOS</b>                      | <b>HERRAMIENTAS</b>                     |
| <b>OBSERVACIONES</b>  |                          |                                |                                       |                                    |                              |                        |                                       |   |
| * Laboratorio inhabilitado por efectos del temblor.           |                          |                                |                                       |                                    |                              |                        |                                       |   |

\*\*\*\*\*

|   |                          |                                |                                       |                                    |                              |                        |                                       |   |
|---|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| Laboratorio:  | <b>FÍSICA</b>            |                                | Clasificación:                        | DOCENCIA                           | Nombre del laboratorio:      |                        |                                       |   |
| ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO:<br><b>Bachillerato General</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>1 EXTINTOR</b>              | <b>SEÑALIZACIÓN</b>                   | <b>BOTIQUÍN</b>                    | Suficiencia en equipmto →    | <b>MATERIALES</b>      | <b>REACTIVOS</b>                      | <b>HERRAMIENTAS</b>                     |
| <b>OBSERVACIONES</b>  |                          |                                |                                       |                                    |                              |                        |                                       |   |
| * Laboratorio inhabilitado por efectos del temblor.           |                          |                                |                                       |                                    |                              |                        |                                       |   |

\*\*\*\*\*

|   |                          |                                |                                       |                                    |   |                        |                                       |   |
|---|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|---|
| Laboratorio:  | <b>QUÍMICA</b>           |                                | Clasificación:                        | DOCENCIA                           | Nombre del laboratorio:   |                        |                                       |   |
| ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO:<br><b>Bachillerato General</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>1 EXTINTOR</b>              | <b>SEÑALIZACIÓN</b>                   | <b>BOTIQUÍN</b>                    | Suficiencia en equipmto →   | <b>MATERIALES</b>      | <b>REACTIVOS</b>                      | <b>HERRAMIENTAS</b>                     |
| <b>OBSERVACIONES</b>  |                          |                                |                                       |                                    |   |                        |                                       |   |
| Ventilación: Se solicita extractores de aire.   |                          |                                |                                       |                                    | Edo. Tuberías: Fugas de gas y agua. Ver fotos                         |                        |                                       |   |
| Reactivos necesarios: Zc, NaCl, Hg.   |                          |                                |                                       |                                    | Puerta de Emergencia: Se requiere acondicionarla con barra de pánico. |                        |                                       |   |
| Materiales requeridos para reposición por pérdida debido a efectos del temblor: Falta: Vasos de precipitado de 1000, 500, 250, 100 y de 25 ml. Tubos de ensayo de 10 cms de largo por 1 cm de circunferencia, Matracas aforados de 50, 100 y 250 ml. Varillas de vidrio, cápsulas de porcelana, morteros con pistilo de porcelana, vidrio de reloj, termómetros, llaves de agua, tuberías de gas y agua, agitadores y tubos de latex. |                          |                                |                                       |                                    |   |                        |                                       |   |