



Espacio Universitario: UNIDAD ACADÉMICA PROFESIONAL TIANGUISTENCO Coordinador M. EN C. MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ DÍAZ Tels. (722) 4810800 Ext. Univ. 8200

LABORATORIOS		LABORATORIOS	
Nombre:	M. EN C. LILIA GARCÍA ROSALES	Laboratorio:	INGENIERÍA DEL PRODUCTO Y MANUFACTURA II
Función:	COORDINADORA DE LABORATORIOS	Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ
Laboratorio:	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Laboratorio:	PROTOTIPOS
Responsable:	DRA. IRMA MARTÍNEZ CARRILLO	Responsable:	MTRA. CINDY LETICIA SÁNCHEZ VILLALOBOS
Laboratorio:	DESARROLLO DE SOFTWARE	Laboratorio:	CÓMPUTO Y REDES
Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ	Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ
Laboratorio:	DISEÑO	Laboratorio:	CÓMPUTO PARALELO
Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ	Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ
Laboratorio:	QUÍMICA	Laboratorio:	SOFTWARE EMBEBIDO
Responsable:	MTRA. ELIZABETH RAMÍREZ FUENTES	Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ
Laboratorio:	CRIMINALÍSTICA	Laboratorio:	SOFTWARE
Responsable:	LIC. PRÁXEDIS BERNAL	Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ
Laboratorio:	MANUFACTURA	Laboratorio:	AUTOMATIZACIÓN
Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ	Responsable:	DR. CARLOS JUÁREZ TOLEDO
Laboratorio:	METROLOGÍA	Laboratorio:	CARACTERIZACIÓN
Responsable:	DRA. ADRIANA FONSECA MUNGUÍA	Responsable:	DRA. IRMA HERNÁNDEZ CASCO
Laboratorio:	INGENIERÍA DEL PRODUCTO Y MANUFACTURA I	Laboratorio:	MÉTODOS
Responsable:	LIC. BERENICE LÓPEZ DÍAZ	Responsable:	DR. RODRIGO MENDOZA FRÍAS
Fecha de visita:	29/Mayo/2018	Próxima visita:	

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>	Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:				
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>LINEAMIENTOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>BITÁCORA LIMPIEZA</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>BITACORA-REG</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	<b>Suficiencia en equipmto →</b>	<b>MATERIALES</b>	<b>EQUIPOS</b>	
OBSERVACIONES								
Puerta de Emergencia: No necesaria.				Botiquín: Completar con elementos necesarios.				

\*\*\*\*\*

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



Laboratorio:	<b>DESARROLLO DE SOFTWARE</b>	Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:				
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>BITÁCORA DE REGISTRO</b>	<b>MANUAL DE PRDMTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>
<b>OBSERVACIONES</b>								

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>DISEÑO</b>	Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:				
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRDMTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>
<b>OBSERVACIONES</b>								

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>QUÍMICA</b>	Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:				
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRDMTO.</b>	<b>LINEAMIENTOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>
<b>OBSERVACIONES</b>								
Puerta de Emergencia: No necesaria.			Botiquín: Completar con elementos necesarios.		Reactivos: En proceso de clasificación.			

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>CRIMINALÍSTICA</b>	Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:				
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRDMTO.</b>	<b>LINEAMIENTOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>								
Puerta de Emergencia: No necesaria.				Materiales y Reactivos: En proceso de equipamiento.				

\*\*\*\*\*



Laboratorio:	<b>MANUFACTURA</b>		Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:			
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>								
Pisos: Se está cambiando a piso epóxico				Puerta de Emergencia: Falta habilitar barra de pánico.			Botiquín: Completar con elementos necesarios.	

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>METROLOGÍA</b>		Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:			
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>LINEAMIENTOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>								
Puerta de Emergencia: No necesaria.			Botiquín: Completar con elementos necesarios.					

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>INGENIERÍA DEL PRODUCTO Y MANUFACTURA I</b>		Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:			
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>
<b>OBSERVACIONES</b>								

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>INGENIERÍA DEL PRODUCTO Y MANUFACTURA II</b>		Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:			
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>
<b>OBSERVACIONES</b>								

\*\*\*\*\*

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



Laboratorio:	<b>PROTOTIPOS</b>			Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:		
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>LINEAMIENTOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>

**OBSERVACIONES**

VENTILACIÓN: Instalar un extractor o ventilador. Puerta de Emergencia: No necesaria. Botiquín: Completar con elementos necesarios.

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>CÓMPUTO Y REDES</b>			Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:		
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>BITÁCORA DE REGISTRO</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>

**OBSERVACIONES**

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>CÓMPUTO PARALELO</b>			Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:		
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>

**OBSERVACIONES**

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>SOFTWARE EMBEBIDO</b>			Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:		
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRD.MTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>

**OBSERVACIONES**

\*\*\*\*\*



Laboratorio:	<b>SOFTWARE</b>			Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:		
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRDMTO.</b>	<b>REGLAMENTO TICS EQUIPOS ARRENDADOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>REACTIVOS</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>
<b>OBSERVACIONES</b>								

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>AUTOMATIZACIÓN</b>			Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:		
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRDMTO.</b>	<b>LINEAMIENTOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>								
Pisos: Instalando piso epóxico				Puerta de Emergencia: No necesaria.				

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>CARACTERIZACIÓN</b>			Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:		
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRDMTO.</b>	<b>LINEAMIENTOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>BITÁCORA LIMPIEZA</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	<b>EDO. TUBERÍAS</b>
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →	<b>MATERIALES</b>	<b>HERRAMIENTAS</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>								
Puerta de Emergencia: No necesaria.								

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>MÉTODOS</b>			Clasificación:	<b>DOCENCIA</b>	Nombre del Laboratorio:		
ATIENDE EL PROGRAMA ¿?	<b>CERTIFICADO (ISO)</b>	<b>ACREDITADO</b>	<b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b>	<b>MANUAL DE PRDMTO.</b>	<b>LINEAMIENTOS</b>	<b>PLAN EMERGENCIA</b>	<b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS 04/04/2018</b>
Estado físico →	<b>ILUMINACIÓN</b>	<b>VENTILACIÓN</b>	<b>PISOS</b>	<b>TECHOS</b>	<b>PAREDES</b>	<b>ORDEN</b>	<b>LIMPIEZA</b>	
Condiciones de seguridad →	<b>PUERTA EMERGENCIA</b>	<b>EXTINTORES</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>	<b>BOTIQUÍN</b>	Suficiencia en equipmto →			
<b>OBSERVACIONES</b>								
Puerta de Emergencia: No necesaria.					Botiquín: Completar con elementos necesarios.			