




Espacio Universitario: CENTRO UNIVERSITARIO NEZAHUALCÓYOTL Encargada Despacho: ICO. FRANCISCO JAVIER FLORES GILES Encargado del Despacho Tels. (01-55) 51125436 51125533 Ext. Univ. 7110

| LABORATORIOS | | | | | LABORATORIOS Y TALLERES | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--|----------------------|---|------------------|---|
| 1) Laboratorio: | Física | DOC | | | 8) Laboratorio: | Minería de datos | DOC | | | |
| Responsable: | | | | | Responsable: | Luisa Alejandra Puebla Urbina | | | | |
| 2) Laboratorio: | Comercio Electrónico, Competitividad y Software Especializado I | DOC | | | 9) Laboratorio: | Nutrición | DOC | | | |
| Responsable: | Gustavo Cantarel Rodríguez | | | | Responsable: | Diana Córdoba Adaya | | | | |
| 3) Laboratorio: | Comercio Electrónico, Competitividad y Software Especializado II | DOC | | | 10) Laboratorio: | Redes y Sistemas Distribuidos | DOC | | | |
| Responsable: | Carlos Guerra Sierra | | | | Responsable: | Saul Steve Torres Ledezma | | | | |
| 4) Laboratorio: | Educación para la Salud | DOC | | | 11) Laboratorio: | Vías Terrestres | DOC | | | |
| Responsable: | José Antonio Cuevas Barrón | | | | Responsable: | Ricardo Pacheco Ruiz | | | | |
| 5) Laboratorio: | Diseño de Sistemas | DOC | | | 12) Laboratorio: | Reconocimiento de patrones | DOC | | | |
| Responsable: | Jesús Ernesto Rivero Zavala | | | | Responsable: | María del Carmen Cedillo Chagoya | | | | |
| 6) Laboratorio: | Electrónica y Electromecánica | DOC | | | 13) Laboratorio: | Robótica (Ver soporte 2022) | DOC | | | |
| Responsable: | Carmen Liliana Rodríguez Páez | | | | Responsable: | José Antonio Castillo Jiménez | | | | |
| 7) Laboratorio: | Herramientas para los sistemas Inteligentes | DOC | | | 1) Taller: | Tecnología y Mantenimiento Vehicular | DOC | | | |
| Responsable: | Yaroslaf Aarón Albarrán Fernández | | | | Responsable: | Roberto Emmanuel Esqueda Sánchez | | | | |
| Soporte de información: | 2018 | 2019 | 2021 | 2022 | Total de Laboratorios | 13 | Total de Talleres: | 1 | 14 | |
| | | | | | Total Docencia: | 13 | Total Investigación: | 0 | Total Extensión: | 0 |
| Descarga de dictámenes: | 2021 | | | | Coordinador: | | | | | |
| | | | | | Descarga de Regtos: | Taller de Tecnología y Mantenimiento Vehicular | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| Taller: | TECNOLOGÍA Y MANTENIMIENTO VEHICULAR | | | | Nombre: | | | | |
| UNIDADES DE APRENDIZAJE: | CERTIFICADO (ISO) | ACREDITADO | MANUALES DE PRÁCTICAS | MANUAL DE PRD.MTO. | LINEAMIENTOS | PLAN EMERGENCIA | PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT. | ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS | |
| | ILUMINACIÓN | VENTILACIÓN | PISOS | TECHOS | PAREDES | ORDEN | LIMPIEZA | EDO. TUBERÍAS | |
| | PUERTA EMERGENCIA | EXTINTORES | SEÑALIZACIÓN | BOTIQUÍN | Suficiencia en equipamiento → | MATERIALES | MANTENIMIENTO A EQUIPOS | MTTO. MESAS | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | |

NOTAS: **NO EXISTE** **INSUFICIENTE** **SUFICIENTE** **HIPERVÍNCULO** **NO APLICA** INICIO DE SECCIÓN →



| Laboratorio: | ROBÓTICA | | | INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo: Electrónica y Talleres | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|---|------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|------------|
| | Licenciaturas que atiende: Lic. Ingeniería en Sistemas. Ingeniería en Transporte. Lic. Comercio Internacional. | CERTIFICADO (ISO) | ACREDITADO | 1. LIMPIEZA Y ORDEN | 2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES | 3. PISO | 4. TECHO | 5. PAREDES | 6. ILUMINACIÓN | 7. VENTILACIÓN | 8. PUERTAS |
| 9. VENTANAS | | 10. VIDRIOS | 11. MESAS ADECUADAS | 12. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MESAS Y VOLTAJE | 13. DRENAJE | 14. TUBERÍA DE GAS FUNCIONAL | 15. TUBERÍA DE AGUA FUNCIONAL | 16. LLA DE PASO DE GAS FUNCIONAL | 17. LLAVE DE PASO DE AGUA FUNCIONAL | 18. BANCOS EN BUEN ESTADO | |
| 19. ESTANTES Y GAVETAS EN BUEN ESTADO | | 20. INSTALACIONES EQUIPO AUDIOVISUAL | 21. INTERNET FUNCIONAL | 22. INSTALAC. ELECTRICA ADECUADA | 23. TABLEROS ELÉCTRICOS | SEGURIDAD → | 24. EXTINTORES | 25. SEÑALÉTICA | 26. SALIDA DE EMERGENCIA | 27. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS | |
| 28. PERSONAL DE LAB. CONOCE COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS | | 29. PERSONAL USA EQUIP. PROTECC. PERSONAL | 30. BOTIQUÍN | 31. PLAN DE EMERGENCIA | 32. PROTECC. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPOS | DOCUMENTACIÓN → | 33. PROGRAMA DE MTT. PREVENTIVO-CORRECTIVO | 34. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUAL. Y APROBADOS | 35. CALENDARIZ. PRÁCTICAS | 36. LINEAMIENTOS | |
|  Ver % de funcionalidad | 37. LINEAM. APROBADOS | 38. LINEAM. EXHIBIDOS | 39. ALINEAM. DIFUNDIDOS | 40. INVENTARIO ACTUALIZADO | 41. BITÁCORA DE REGISTRO PRÁCTICAS | 42. INSTALAC. SUFICIENTES | 43. EQUIPO Y MOBILIARIO NECESARIO | 44. MATERIALES NECESARIOS | 45. ASIGNATURAS PROGRAMAN PRÁCTS. 8 | PERSONAL DEL LABORATORIO → | |
| | 46. PERSONAL SE CAPACITA. | 47. PERSONAL SUFICIENTE | 48. CONOCE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD | ALMACÉN → | 49. LIMPIEZA Y ORDEN | 50. ILUMINACIÓN | 51.. VENTILACIÓN | 52. ESTANTES ADECUADOS Y SUFICIENTES | 53. ESTANTES ACONDICIONADOS PARA ALMACENAR | 54. SE REALIZAN FUMIGACIONES | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | |
| 2 | No existen instalaciones para personas con capacidades diferentes. Se encuentran en segunda planta. | | | | | 11 | No son adecuadas debido a que son mesas de salón de clases. | | | | |
| 12 | Las mesas no tienen instalación eléctrica | | | | | 18 | No se tienen, se cuenta sólo con sillas comunes de salón de clases. | | | | |
| 20 | Es un salón de clases normal y no se ha equipado con lo necesario. | | | | | 22 | Contactos insuficientes. | | | | |
| 23 | No se tienen y son necesarios para tener el control de su servicio eléctrico. | | | | | 25 | No se cuenta con señalética ya que es un salón de clases normal. | | | | |
| 26 | No se cuenta con salida de emergencia debido a que es un salón de clase normal. | | | | | 29 | No se ha asignado ningún equipo de protección personal. | | | | |
| 30 | No se cuenta con botiquín de primeros auxilios. | | | | | 31 | Sólo se cuenta con el 3: Procedimiento para Evacuación y el 4: Procedimientos para volver a condiciones normales. | | | | |
| 34 | No se cuenta con manuales de prácticas. Se requiere su desarrollo. | | | | | 35 | No se tienen, ya que no hay prácticas como tal, los alumnos acuden voluntariamente a repasar lo aprendido en clase. | | | | |
| 37 | No se cuenta con lineamientos. Se requiere su desarrollo apegados al Reglamento de Laboratorios y Talleres de la UAEM. | | | | | 38 | No se cuenta con lineamientos. | | | | |
| 39 | Habrá difusión hasta que se desarrollen y aprueben. | | | | | 42 | Se requiere de un espacio más adecuado. | | | | |
| 43 | Se requiere desarrollar manuales de prácticas para identificar las necesidades de equipamiento. | | | | | 44 | Identificar necesidades a partir del desarrollo de los manuales de prácticas. | | | | |
| 45 | Se está en proceso de definir con licenciaturas las prácticas que es necesario implementar donde los alumnos desarrollen sus habilidades. | | | | | 46 | Aunque el responsable es docente y conoce de los temas, se requiere capacitar en Tarjetas Arduino, Electrónica de Potencia. | | | | |
| 49 | A la 53. Se requiere designar espacio para un almacén que resguarde materiales, equipo y herramientas. | | | | | 54 | Se desconoce si se ha fumigado, lo más probable es que no se ha hecho. | | | | |
| Necesidades Prioritarias del Laboratorio: --Qué se cuente con el material adecuado para trabajar, ejemplo: fuentes digitales, osciloscopios, tableros de conexión, tarjetas arduino, multímetros, etc. Herramientas como: desarmadores, pinzas, etc. -- Adecuar las instalaciones al tipo de laboratorio que corresponde al de Robótica. | | | | | | | | | | | |

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →