| PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN  DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN TÉCNICO-PROFESIONAL | | | ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÈCNICA N° 5 *“ROBERTO NOBLE”* SAN JUSTO – LA MATANZA | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO ANUAL DE**  **ACTIVIDADES ÁULICAS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **CICLO LECTIVO 2022** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **MATERIA** | **SISTEMAS TECNOLOGICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **AÑO Y DIVISIÓN** | **1°** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **ESPECIALIDAD** |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **DOCENTE A CARGO** | | | | | | | | | **CARGA MODULAR** | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | **2** | | | | | | | | |  | |
| **DEPARTAMENTO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR** | | | | | | | | | **Situación de Revista** | | | | | | | | |  | |
| **Departamento de Taller de Ciclo Básico** | | | | | | | | | **T** |  | | **P** |  | | **S** |  | |  | |
| **DIAGNÓSTICO** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **CAPACIDADES y/o CONOCIMIENTOS PREVIOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| *1)Lectura, escritura y compresión de texto*  *2)Conocimiento y aplicación de normas de seguridad e higiene*  *3)Medición en cm y mm*  *4)Interpretación de planos. Realización de croquis*  *5)Nociones básicas de herramientas manuales*  *6)Nociones básicas de electricidad* | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **NIVEL ALCANZADO POR EL GRUPO ÁULICO**  A: Altamente satisfactorio (80 a 100 % de aprobados)  B: Satisfactorio (60 a 80 % de aprobados)  C: Poco satisfactorio (40 a 60 % de aprobados)  D: Muy poco satisfactorio (20 a 40 % de aprobados)  E: No satisfactorio (Menos del 20 % de aprobados*)* | | | |  | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | | 6 | | | |  | |
| A |  |  |  |  | | |  | | |  | | | |  | |
| B |  |  |  |  | | |  | | |  | | | |  | |
| C |  |  |  |  | | |  | | |  | | | |  | |
| D |  |  |  |  | | |  | | |  | | | |  | |
| E |  |  |  |  | | |  | | |  | | | |  | |
| OBJETIVOS DEPARTAMENTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| * Lograr que el alumno adquiera las competencias necesarias para su desempeño exitoso en la vida profesional, encausada de tal manera que no pierda la capacidad crítica respecto de su labor, actuando como un agente responsable hacia la sociedad y el ecosistema en general. * Organizar información acerca de los programas de estudio, contenidos y bibliografía, para los alumnos con materias previas o equivalencias. * Lograr una completa integración de la Comunidad Educativa de la escuela del proyecto educativo con participación y compromiso hacia la tarea docente. * Comprender el funcionamiento del P.C.I. para lograr una mejor calidad del servicio educativo. * Incentivar a sus docentes para desarrollar trabajos departamentales desde nivel ESB (TPP) hasta polimodal (TTP) y ciclo superior en FTE, para lograr una planificación por áreas unificando contenidos a desarrollar. * Desarrollar proyectos, a trabajar por los alumnos, en el ámbito de cada espacio curricular. De modo de promover la independencia de criterios y el aprendizaje autonomo de los alumnos. * Proporcionar espacios de intercambio pedagógico para fortalecer el estudio y discusión de las estrategias comunes e individuales, para lo cual se utilizaran las jornadas docentes y reuniones departamentales. * Incentivar a docentes y alumnos a participar activamente en la muestra anual (Expotécnica) dentro y fuera del ámbito escolar. * Analizar las causas de deserción escolar. * Promover proyectos que produzcan mejoras en la retención y promoción de los alumnos. * Organizar de un modo efectivo el espacio de las prácticas profesionalizantes. * Brindar asesoramiento y acompañar a los alumnos que desarrollan proyectos de evaluación por capacidades, y otros proyectos tales como feria de ciencias, etc. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **EXPECTATIVAS GENERALES DE LA ASIGNATURA** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| -Análisis del comportamiento de un sistema.  -Conocimiento y aplicación de operadores para la transmisión y transformación del movimiento y la energía  -Actitudes de respeto, responsabilidad, autodisciplina, organización, etc. Para el trabajo individual y grupal.  -Diseño y construcción de mecanismos simples con operadores mecánicos.  -Comprensión de la importancia de los productos tecnológicos en el entorno real, confrontando usos positivos y negativos de la tecnología. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Fecha de presentación: | | Firma del docente: | Visado y firma del Jefe de Depto. | | | | | | | | | | | | | |  | |  |

| **CAPACIDADES A DESARROLLAR** | **CONTENIDOS DE ENSEÑANZA** | **ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA** | **RECURSOS DIDÁCTICOS** | **ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN** | **TIEMPO**  ***(En cuatrimestre)*** | **OBSERVACIONES** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| -Capacidad para entender y abordar el estudio de sistemas técnicos y socio técnicos.  -Capacidad para solucionar problemas técnicos sencillos.  -Capacidad para expresar, comunicar y explotar ideas, objetos, situaciones y soluciones a problemas técnicos en forma oral, grafica o escrita.  -Capacidad para abordar datos y obtener información útil.  Capacidad para interrelacionarse formando grupos de trabajo.  -Creatividad para modificar realidades tecnológicas.  -Detectar oportunidades y visualizar situaciones en su totalidad.  -Capacidad para trabajar con diversas tecnologías según los requerimientos. | -Modelos teóricos para el pasaje a la realización y ejecución de simuladores de sistemas.  -Mecanismos de ejes, engranajes, bielas, poleas y conceptos de fuerza.  -Armado de simuladores y mecanismos simples.  -Sistemas hidráulicos y neumáticos. Introducción a través de la teoría y ejercicios prácticos.  -Introducción a los circuitos eléctricos.  Concepto de energía y almacenamiento de la energía. | -Investigación bibliográfica.  -Realización de láminas.  -Realización de mecanismos en los cuales se deban aplicar los conceptos teóricos impartidos.  -Exposiciones orales. | -Herramientas provistas por el pañol.  -Maquinas-herramientas existentes en el taller.  -Computadoras y uso de simuladores para circuitos eléctricos y electrónicos. | -Analizar la marcha del proceso educativo para lograr mejoras.  -Evaluación de la marcha del proceso para realizar rectificaciones o ratificaciones de los diferentes aspectos.  -Interpretación de las consignas por parte de los alumnos.  -Respeto por las normas de seguridad y de trabajo.  -Entrega de los trabajos en el tiempo y forma.  -Participación en clase.  -Ejercitación anual correspondiente al módulo. | I    II |  |
| FIRMA DEL DOCENTE: |  |  |  |  |  |  |

| **BIBLIOGRAFÍA** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEL ALUMNO** | | | | **DEL PROFESOR** | | | | | |
| -Apuntes realizados por el profesor.  -Tecnología industrial 1 Autor Miguel Sainz  -Manual de Tecnología Editorial Santillana.  -www.areatecnologia.com  -www.tecnologia-tecnica.com.ar  …………………………………………………….  ……………………………………………………..  ……………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | -Temas para la educación Tecnológica Autor: Aquiles Gay  -Manuales técnicos Mac Graw Hill.  -www.Librosvivos.net  -Electrónica aplicada, circuitos con led.  ……………………………………………………..  ……………………………………………………..  …………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | |
| **FIRMA DEL DOCENTE** | **FECHA ACORDADA DE PRESENTACIÓN** | **FECHA REAL DE PRESENTACIÓN** | | | | **RECIBIDO JEFATURA DE DEPARTAMENT0** | |  | |
|  |  |  | | | |  | |  | |
| **OBSERVACIONES DEL JEFE DE DEPARTAMENTO:**  **Durante este año 2022 ,se evaluará en forma cuatrimestral.** | | | | | | | |  | |
| **VISADO DE PLANIFICACIÓN**  **POR EQUIPO DIRECTIVO** | **FECHA:** | | **CONTROL ENTRE LIBRO DE AULA Y PLANIFICACIÒN** | | | | | | |
| **FECHA:** | |  | |  | |  |
| **FIRMA:** | | **INFORME Nº** | |  | |  | |  |
| **FIRMA:** | |  | |  | |  |