|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| FECHA (SEMANA) | CONTENIDOS | METODOLOGIA Y ENFOQUE | RECURSOS | EVALUACION |
| 12 AL 16 DE SEPTIEMBRE | SISTEMAS DE TRANSMISION DE MOVIMIENTO | Motivación y presentación de la temática a desarrollar durante el tercer periodo.Revisión de los informes de lectura de la página de tecnología de Vanguardia Liberal. | Docente y estudiantescuaderno | TRABAJO EN CLASE, PASADAS AL TABLERO, REVISION DEL CUADERNO Y VERIFICACION DEL BUEN COMPORTAMIENTO EN CLASE,  |
| 19 AL 23 DE SEPTIEMBRE | PROTESTA ESTUDIANTIL | PROTESTA ESTUDIANTIL | PROTESTA ESTUDIANTIL | PROTESTA ESTUDIANTIL |
| 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE | PIÑONES  | Explicación sobre los piñones y su importancia para la transmisión del movimiento en las máquinas. Revisión de los informes de lectura de la página de tecnología de Vanguardia Liberal. Y de las tareas de dibujo técnico asignadas | Docente y estudiantesCuadernoInternetVanguardia liberalPlancha formato A4Escuadras, lápices, borrador y demás instrumentos de dibujo | TRABAJO EN CLASE, PASADAS AL TABLERO, REVISION DEL CUADERNO Y VERIFICACION DEL BUEN COMPORTAMIENTO EN CLASE,  |
| 03 AL 07 DE OCTUBRE | CREMALLERAS | Explicación sobre cremalleras y su importancia para la transmisión del movimiento en las máquinas. Revisión de los informes de lectura de la página de tecnología de Vanguardia Liberal. Y de las tareas de dibujo técnico asignadas | Docente y estudiantesCuadernoInternetVanguardia liberalPlancha formato A4Escuadras, lápices, borrador y demás instrumentos de dibujo | TRABAJO EN CLASE, PASADAS AL TABLERO, REVISION DEL CUADERNO Y VERIFICACION DEL BUEN COMPORTAMIENTO EN CLASE,  |
| 18 AL 21 DE OCTUBRE | BIELAS Y MANIVELAS | Explicación sobre las bielas y las manivelas y su importancia para la transmisión del movimiento en las máquinas. Revisión de los informes de lectura de la página de tecnología de Vanguardia Liberal. Y de las tareas de dibujo técnico asignadas | Docente y estudiantesCuadernoInternetVanguardia liberalPlancha formato A4Escuadras, lápices, borrador y demás instrumentos de dibujo | TRABAJO EN CLASE, PASADAS AL TABLERO, REVISION DEL CUADERNO Y VERIFICACION DEL BUEN COMPORTAMIENTO EN CLASE,  |
| 24 AL 28 DE OCTUBRE | TUERCAS Y TORNILLOS | Explicación sobre las tuercas y tornillos y su importancia para la transmisión del movimiento en las máquinas. Revisión de los informes de lectura de la página de tecnología de Vanguardia Liberal. Y de las tareas de dibujo técnico asignadas | Docente y estudiantesCuadernoInternetVanguardia liberalPlancha formato A4Escuadras, lápices, borrador y demás instrumentos de dibujo | TRABAJO EN CLASE, PASADAS AL TABLERO, REVISION DEL CUADERNO Y VERIFICACION DEL BUEN COMPORTAMIENTO EN CLASE,  |
| 31 DE OCTUBREAL 04 DE NOVIEMBRE | BANDAS O CORREAS y CADENAS | Análisis de los trabajos escritos. Revisión de los informes de lectura de la página de tecnología de Vanguardia Liberal. Y de las tareas de dibujo técnico asignadas | Docente y estudiantesCuadernoInternetVanguardia liberalPlancha formato A4Escuadras, lápices, borrador y demás instrumentos de dibujo | TRABAJO EN CLASE, PASADAS AL TABLERO, REVISION DEL CUADERNO Y VERIFICACION DEL BUEN COMPORTAMIENTO EN CLASE,  |
| 08 AL 11 DE NOVIEMBRE | EVALUACION DEL PERIODOY DE LOS TRABAJOS ESCRITOS DEL PERIODO | Aplicación de la prueba escrita sobre los sistemas de transmisión de movimientoRecepción de los trabajos escritos del periodo | Docente y estudiantesCuadernoInternetVanguardia liberalPlancha formato A4Escuadras, lápices, borrador y demás instrumentos de dibujoFormato de evaluación | EVALUACION ESCRITA |
| 15 AL 18 DE NOVIEMBRE | RODAMIENTOS | Explicación sobre los rodamientos y su importancia para la transmisión del movimiento en las máquinas. Revisión de los informes de lectura de la página de tecnología de Vanguardia Liberal. Y de las tareas de dibujo técnico asignadas | Docente y estudiantesCuadernoInternetVanguardia liberalPlancha formato A4Escuadras, lápices, borrador y demás instrumentos de dibujo | TRABAJO EN CLASE, PASADAS AL TABLERO, REVISION DEL CUADERNO Y VERIFICACION DEL BUEN COMPORTAMIENTO EN CLASE,  |
| 21 AL 25 DE NOVIEMBRE | ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO | Se revisa nuevamente lo hecho durante el periodo, se analiza la mejoría de cada estudiante y el compromiso de los acudientes, esto se evidencia al revisar las carpetas y los cuadernos y se aplica la sustentación de la actividad de mejoramiento | Docente y estudiantesCuadernoInternetVanguardia liberalPlancha formato A4Escuadras, lápices, borrador y demás instrumentos de dibujo | **SUSTENTACION ACTIVIDAD DE MEJORAMEINTO POR ESCRITO**, REVISION DE LAS CARPETAS Y LOS CUADERNOS DENTRO DE LAS CARPETAS DEBEN ESTAR LAS EVALUACIONES FIRMADAS POR EL ACUDIENTE Y CORREGIDAS, ASI COMO LOS TRABAJOS DESARROLLADOS DURANTE EL SEGUNDO PERIODO |