

**ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 53**  
**“JUAN DOMINGO PERÓN”**  
**ACUERDO PEDAGÓGICO – DIBUJO TÉCNICO**  
**CICLO LECTIVO 2020**



**DEBERES DEL DOCENTE:**

- COMPROMISO Y PUNTUALIDAD EN EL HORARIO DE CLASE.-
- PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS CLASES.-

**DEBERES DE LOS PADRES O TUTORES:**

- MANTENER UN PERMANENTE SEGUIMIENTO SOBRE LA EVALUACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE DE SUS HIJOS.-
- NOTIFICARSE Y FIRMAR LAS NOTAS ENVIADAS POR MEDIO DEL CUADERNO DE COMUNICACIONES.-

**DEBERES DEL ALUMNO:**

- RESPONSABILIDAD EN LA PRESENTACIÓN EN TIEMPO Y FORMA DE LOS TRABAJOS.-
  - ASPECTO ACORDE AL ESPACIO FORMATIVO (LIMPIEZA E HIGIENE).-
  - RESPETAR LAS NORMAS DE CONVIVENCIA ESCOLAR.-
  - RESPETO HACIA LOS DIRECTIVOS, DOCENTES, NO DOCENTES Y LOS COMPAÑEROS DE LA CASA DE ESTUDIOS.-
  - ESTÁ PROHIBIDO EL USO DE CELULARES EN CLASE (EXCEPTUANDO SU USO PEDAGÓGICO, CUANDO EL DOCENTE LO REQUIERA).-
  - CONTAR CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LOS TRABAJOS.-
  - NO ROMPER NI SUSTRAR ELEMENTOS DE LOS COMPAÑEROS NI DE LA INSTITUCIÓN.-
- ANTE CUALQUIER SITUACIÓN QUE NO RESPETE LAS NORMAS DETALLADAS ANTERIORMENTE, SE COMUNICARÁ AL PADRE O TUTOR MEDIANTE EL CUADERNO DE COMUNICACIONES.
- SI SE PERSISTE EN UN COMPORTAMIENTO INADECUADO, SE PROCEDERÁ EN ASENTARLO EN EL CUADERNO DE COMPORTAMIENTOS Y SI AÚN CONTINUA CON EL MISMO COMPORTAMIENTO SE PROCEDERÁ A LA SANCIÓN DISCIPLINAR CORRESPONDIENTE.-

**CONTENIDOS ACTITUDINALES:**

- VALORACIÓN Y RESPETO POR EL PENSAMIENTO AJENO.-
- AGRADO POR EXPRESAR GRÁFICAMENTE SITUACIONES DE LA VIDA COTIDIANA.
- RESPONSABILIDAD EN LAS TAREAS.-
- SEGURIDAD EN LAS ARGUMENTACIONES.-
- VALORACIÓN DE LA IMPORTANCIA DEL LENGUAJE GRÁFICO.-
- PERSEVERANCIA Y FLEXIBILIDAD EN LA BÚSQUEDA DE SOLUCIONES.-
- VALORACIÓN DEL CONOCIMIENTO HISTÓRICO DE LOS TEMAS DE DIBUJO TÉCNICO.-
- DESTREZA PARA CON EL USO DE LOS ELEMENTOS DE GEOMETRÍA.-
- APRECIO Y CUIDADO DE LOS MATERIALES DE TRABAJO PROPIOS Y AJENOS.-
- CONFIANZA EN LAS PROPIAS CAPACIDADES PARA RESOLVER PROBLEMAS GEOMÉTRICOS.-
- VALORACIÓN DEL TRABAJO COOPERATIVO.-

**CUIDADO DEL TRABAJO Y EL USO DE LAS HERRAMIENTAS.**

EL ALUMNO SE CONVIERTE EN EL ÚNICO RESPONSABLE DE SUS HERRAMIENTAS DE TRABAJO Y/O ELEMENTOS GEOMÉTRICOS QUE SEAN DE SU PROPIEDAD POR LO TANTO DEBERÁ:

- CUIDAR QUE LOS ELEMENTOS NO RECIBAN GOLPES NI MACHACONES O SE ARRUIENEN DE CUALQUIER OTRA FORMA.-
- NO DEJARLOS CAER AL SUELO.-
- COLOCAR EN EL BANCO SOLAMENTE LAS HERRAMIENTAS A UTILIZAR.-
- EMPLEAR CADA HERRAMIENTA TAN SOLO PARA EL USO AL QUE ESTÉ DESTINADA.-

**NORMAS DEL CONTEXTO DE TRABAJO:**

- NO RETIRARSE DEL AULA SIN AUTORIZACIÓN DEL DOCENTE.-
- AL INICIAR LA JORNADA EL ALUMNO DEBERÁ ORDENAR Y LIMPIAR SU SECTOR DE TRABAJO A FIN DE MANTENER LA HIGIENE DEL MISMO.-

- ❖ NO INTERRUMPIR INNECESARIAMENTE EL DESARROLLO DE LAS CLASES, DE MANERA QUE NO SE IRRUMPA EN LA CONCENTRACIÓN DE LOS COMPAÑEROS, CONSIDERANDO QUE ÉSTE ESPACIO ES DE SUMA PRECISIÓN Y PROLIJIDAD, POR LO QUE SE REQUIERE DE LA MAYOR ATENCIÓN POR PARTE DE LOS ALUMNOS.

### **ELEMENTOS QUE DEBE TRAER EL ALUMNO:**

- ❖ CUADERNO DE COMUNICACIONES.
- ❖ CARPETA TEÓRICA Y PRÁCTICA DE DIBUJO TÉCNICO.
- ❖ ELEMENTOS DE GEOMETRÍA REQUERIDOS EN LA LISTA DE MATERIALES.

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN - EXAMEN DE SEGUIMIENTO:**

#### **PARA EVALUAR SE TENDRÁ EN CUENTA:**

- ❖ CLARIDAD EN LA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA.-
- ❖ COMPRENSIÓN DE LOS TÉRMINOS DEL ESPACIO.-
- ❖ IMPLEMENTACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LOS CONTENIDOS DESARROLLADOS.-
- ❖ HABILIDAD PARA INTERPRETAR, RELACIONAR Y APLICAR CONCEPTOS Y NORMAS.-
- ❖ CAPACIDAD Y HABILIDAD PARA INTERPRETAR Y RESOLVER PROBLEMAS, EN FORMA INDIVIDUAL Y GRUPAL.-
- ❖ RESPONSABILIDAD EN LA CONFECCIÓN Y ENTREGA DE LOS TRABAJOS.-
- ❖ PROLIJIDAD Y PUNTUALIDAD EN LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS.-
- ❖ PRESENTACIÓN CORRECTA, PRECISA, PROLIJA, ORDENADA Y AUTÓNOMA DE LAS LÁMINAS.-
- ❖ APLICACIÓN DE LAS NORMAS IRAM EN LA REALIZACIÓN DE CROQUIS Y PLANOS.-
- ❖ INTERPRETACIÓN Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE CUERPOS Y PIEZAS, CON SUS CORRESPONDIENTES VISTAS Y CORTES.-
- ❖ APLICACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS EN LAS PRÁCTICAS ESPECÍFICAS.-
- ❖ RESPETO HACIA EL DOCENTE, COMO A SUS PARES.-
- ❖ ASISTENCIA A CLASES.-
- ❖ DOMINIO DEL VOCABULARIO TÉCNICO ESPECÍFICO.-
- ❖ PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LOS TRABAJOS GRUPALES, COMO EN LAS CLASES.-
- ❖ PRESENTACIÓN CORRECTA, PROLIJA Y ORDENADA DEL CUADERNO DE CALIGRAFÍA, DENTRO DE LOS TIEMPOS ESTABLECIDOS.-
- ❖ EXPOSICIÓN DE TEMAS TRANSVERSALES EN MUESTRAS INSTITUCIONALES.-

### **CRITERIOS DE ACREDITACIÓN DEL ESPACIO:**

#### **CONDICIONES MÍNIMAS:**

- ❖ ASISTENCIA: 80 %.-
- ❖ ACTIVIDADES, TRABAJOS PRÁCTICOS Y LÁMINAS: 100 % APROBADOS.-
- ❖ CARPETA TEÓRICA Y PRÁCTICA: COMPLETA Y PROLIJA.-

#### **CONDICIONES GENERALES:**

- ❖ LOS ALUMNOS DEBERÁN PRESENTAR LAS LÁMINAS A MEDIDA QUE ÉSTAS SE TERMINEN DE DESARROLLAR Y EVITAR LA CONCENTRACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE EN FECHAS CERCANAS AL CIERRE DE LOS TRIMESTRES O FIN DEL CICLO.-
- ❖ INTERPRETAR PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.-

LOS CRITERIOS DE ACREDITACIÓN EXPRESAN DE MANERA CONCRETA EL RESULTADO DE LAS TAREAS DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE – EVALUACIÓN, EN TÉRMINOS DE COMPETENCIA MÍNIMA QUE DEBEN SER LOGRADAS POR TODOS PARA GARANTIZAR EL APRENDIZAJE BÁSICO MÍNIMO.-

#### **LOS ALUMNOS DEBERÍAN SER CAPACES DE:**

- ❖ OPERAR CORRECTAMENTE CON HERRAMIENTAS, ELEMENTOS GEOMÉTRICOS Y SUS ACCESORIOS.-
- ❖ OPERAR CORRECTAMENTE CON LOS ELEMENTOS DE MEDICIÓN Y PRECISIÓN.-
- ❖ PARTICIPAR ADECUADA Y COHERENTEMENTE EN CONVERSACIONES REFERENTES AL DIBUJO TÉCNICO.-

- ❖ REALIZAR LECTURA Y ANÁLISIS DE LAS NORMAS I.R.A.M. APLICÁNDOLAS EN LA CONSTRUCCIÓN DE CROQUIS Y PLANOS.-
- ❖ PRESENTACIÓN EN TIEMPO Y FORMA DE TODAS LAS LÁMINAS Y PLANOS, EN LOS CUALES DEBEN OBTENER UNA CALIFICACIÓN SUPERIOR A 6 (SEIS).-
- ❖ PRESENTACIÓN COMPLETA, ORDENADA Y PROLIJA DE LA CARPETA DE TRABAJOS (TANTO TEÓRICA, DE LÁMINAS, COMO DE CALIGRAFÍAS). -

**INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:**

- ❖ CARPETA TEÓRICA.-
- ❖ CONFECCIÓN DE LÁMINAS.-
- ❖ CALIGRAFÍA TÉCNICA.
- ❖ TRABAJOS PRÁCTICOS.-

**PRESENTACIÓN DE LÁMINAS:**

- ❖ SE REALIZARÁN EN CLASE Y DEBEN PRESENTARSE EN LA CLASE SIGUIENTE DE TERMINADAS.-
- ❖ DE APROBARSE SE CALIFICARÁN CON NÚMEROS ENTEROS.-
- ❖ DE DESAPROBARSE, NO SE ASENTARÁ UNA CALIFICACIÓN NUMÉRICA, SE DEBERÁN REHACER.-
- ❖ DEBEN PRESENTARSE EN TIEMPO Y FORMA.-
- ❖ DEBEN SER PROLIJAS, PRECISAS, LIMPIAS Y SIN TACHAS NI ENMIENDAS.-

**PRESENTACIÓN DE CALIGRAFÍAS:**

- ❖ DEBEN PRESENTARSE EN EL TIEMPO ESTABLECIDO.-
- ❖ DEBEN SER CONFECCIONADAS RESPETANDO LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR IRAM.-
- ❖ DEBEN SER PROLIJAS, LIMPIAS Y SIN TACHAS NI ENMIENDAS.-

APELLIDO/S Y NOMBRE/S DEL ALUMNO/A:.....

CURSO:..... DIVISIÓN:..... CICLO:..... TURNO:.....

DEJAMOS CONSTANCIA DE CONOCER Y ACEPTAR EL ACUERDO PEDAGÓGICO. EN PRUEBA DE CONFORMIDAD FIRMAMOS AL PIE.-

.....  
FIRMA DEL ALUMNO

.....  
FIRMA DEL TUTOR

.....  
FIRMA DEL DOCENTE

**ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 53**  
**“JUAN DOMINGO PERÓN”**  
**ACUERDO PEDAGÓGICO – DIBUJO TÉCNICO**  
**CICLO LECTIVO 2020**



APELLIDO/S Y NOMBRE/S DEL ALUMNO/A:.....

CURSO:..... DIVISIÓN:..... CICLO:..... TURNO:.....

DEJAMOS CONSTANCIA DE CONOCER Y ACEPTAR EL ACUERDO PEDAGÓGICO. EN PRUEBA DE CONFORMIDAD FIRMAMOS AL PIE.-

.....  
FIRMA DEL ALUMNO

.....  
FIRMA DEL TUTOR

.....  
FIRMA DEL DOCENTE