



**CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

CÁMARA DE DIPUTADOS MESA DE MOVIMIENTO	
- 7 NOV 2024	
Recibido.....	745.....Hs.
Exp. N°.....	55206.....C.D.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN:

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, evalúe la posibilidad de ampliar el taller de la EETP. N° 292 "Teniente de Fragata Santiago Barattero" de la ciudad de San Vicente, Departamento Castellanos.

Lic. Juan Argañaraz
Diputado Provincial

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Este proyecto se presenta debido a que el espacio predeterminado para las actividades en las que se ofrecen y proponen diferentes talleres, es muy reducido y la sobrepoblación de alumnos no favorece a la seguridad que conlleva la práctica de las diferentes disciplinas.

Por tal motivo se solicita la posibilidad de una ampliación en cuanto a espacio físico y maquinaria adecuada acorde a la cantidad de alumnos que acuden a los diferentes talleres, con el fin de garantizar la seguridad y el confort de alumnos y maestros.

El flujo de alumnos ingresantes y egresados de la escuela EETP N°292 crece año a año gracias a que los alumnos de las escuelas primarias eligen cada vez más a la institución con formación técnica debido a que genera un mayor interés en ellos a la hora de determinar dónde seguir sus estudios secundarios, en donde el “taller” se convierte en la principal atracción para emprender su nuevo camino. También, es importante recalcar que no solo los ingresantes son de la localidad sanvicentina sino que ciudades vecinas también deciden realizar su formación secundaria en esta institución técnica.

Por esta razón, la institución en estos últimos años comenzó a albergar un gran número de alumnos, acompañado del aumento de población de San Vicente, esto derivó a que la capacidad máxima de estudiantes haya sido superada y excedida completamente.

Por otra parte, nos encontramos con que la escuela carece de recursos indispensables frente al trabajo de las diferentes materias de taller, específicamente herramientas de uso regular, justamente por la aglomeración de personas los alumnos tienen que dividirse las herramientas por turnos, dificultando el aprendizaje y el desarrollo de actividades.

Abordando el tema de seguridad, en los talleres se intenta trabajar de la forma más ordenada posible, los alumnos se esfuerzan por respetar su espacio

individual y grupal tratando siempre de cumplir las normas de seguridad para evitar cualquier tipo de accidentes.

El temor es debido a la carencia de espacio físico, estudiante puede resultar lesionado. Afortunadamente aún, no se han tenido registros severos de accidentes graves, por lo que nuestro objetivo es lograr que esto no suceda.

Cabe destacar que, la adquisición de un espacio más amplio del taller conllevaría un mejor trabajo a nivel educativo y profesional, ya que muchos de los alumnos que egresan de la escuela técnica luego son contratados por empresas industriales y comerciales.

Actualmente, cada profesor en su turno trabajaba con un número de alumnos mínimo, situación que se vio comprometida en los últimos años por el crecimiento exponencial de los mismos. se debería contar con un sector independizado y adaptado para cada actividad y con el equipamiento necesario para cada uno de estos, para que no se vean interrumpido otras tareas y/o actividades por la falta de insumos y maquinaria, de esta manera también podríamos tener un control de cada área, de las necesidades de insumos, del control de piezas y herramientas, ya que muchas veces se pierden cosas y nunca se llega a solucionar la búsqueda de esta.

La ampliación de dicho taller permitirá tener el espacio necesario para dividir y sectorizar cada espacio del taller, tener área de soldadura, pintura, torneado, fresado, etc.

A su vez, que los turnos mañana y tarde no se entrecruzan y provoque distorsiones y demoras, además de que se pueden ocasionar accidentes, dado a que un alumno se puede ver involucrado de forma intencional en la tarea que esté desarrollando un alumno de nivel superior en una maquinaria de riesgo si no se cuenta con la preparación indicada, además de que el alumno inicial no cuenta con la capacidad de detectar una situación de peligrosidad.

La seguridad del mismo se mejoraría en gran parte gracias a que un mayor espacio para trabajar generará un mayor orden lo que deriva a una mayor seguridad para cada alumno y docente que trabaje dentro de él.

El taller de la escuela técnica dentro del perfil profesional del egresado es fundamental, ya que él mismo hace posible realizar todas las prácticas necesarias para adquirir el conocimiento necesario del perfil del egresado

Por tanto, debe contar con una iluminación correcta, tamaño de superficie óptimo que garantice que el personal pueda desplazarse de forma ligera y segura. Bancos o mesas de trabajo cómodas, a una altura ideal, se debe contar con los elementos de seguridad necesarios, salidas de emergencias, señales de advertencia, prevención y seguridad, ventanas, instalaciones eléctricas reglamentadas con protectores de vida, elementos de limpieza. artefactos de

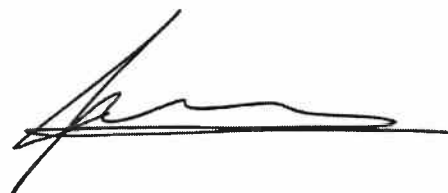
calefacción y refrigeración al alcance de garantizar que el ambiente de trabajo sea óptimo, herramientas en excelente estado, todos los insumos que se necesite.

Esto permitiría ofrecer una variedad más amplia de programas educativos y entrenamiento, lo cual puede atraer a más estudiantes y satisfacer mejor sus necesidades e intereses. Brindar a los alumnos acceso a equipos y recursos actualizados, lo que potencia su preparación para carreras en el ámbito técnico y tecnológico.

Asimismo, puede estrechar la relación entre la educación y la industria, preparando así a los estudiantes para el entorno laboral actual.

También, de esta manera, mejoramos la comodidad de los estudiantes y la posibilidad de evitar accidentes laborales.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento y aprobación de la presente iniciativa.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, connected strokes. The signature is positioned above a solid horizontal line that spans the width of the signature.

Lic. Juan Argañaraz
Diputado Provincial