

## “Las Olimpíadas mostraron lo que la juventud está capacitada para hacer”

Se desarrollaron esta mañana en Rosario las "I Olimpíadas de Dibujo Técnico" organizadas por la Asociación del Magisterio de Enseñanza Técnica (AMET).



Unos 200 alumnos de distintas escuelas técnicas de la provincia de Santa Fe participaron en la mañana de este viernes 31 de las "I Olimpíadas de Dibujo Técnico" organizadas por la Asociación del Magisterio de Enseñanza Técnica (AMET). Se llevaron adelante en la Escuela de Educación Técnica N° 464 Ingeniero Manuel Bahía, ubicada en Tucumán y Pueyrredón, de Rosario.

### Apertura

Para dar inicio a la jornada, a las 8.30 de la mañana se inició el acto de apertura, donde brindaron sus palabras de bienvenida el secretario General de AMET, Ernesto Cepeda y la ministra de Educación, Claudia Balagué.

"No tengo más que palabras de agradecimiento para todos los chicos que están acá, para los queridos docentes de la Ex Técnica N°2 por la colaboración y el trabajo que han hecho para que hoy se estén desarrollando estas Primeras Olimpíadas de Dibujo Técnico", comenzó diciendo Cepeda.

Agregó a continuación que "hoy es un día en el que deben sentirse verdaderamente orgullosos por estar representando a sus escuelas. Tan orgullosos como deben estar sus padres de que sus hijos estén en una escuela haciendo una tarea que no es común, revalorizando una asignatura tan importante en la carrera de los técnicos".

"Hemos ganado todos", reiteró una y otra vez el dirigente, añadiendo que el triunfo es tanto de los alumnos, los organizadores, los docentes como del Ministerio de Educación, "porque hoy tiene a 200 chicos en una escuela haciendo una actividad sana, engrandeciendo su imaginación y haciendo que desde afuera de la comunidad educativa vean lo que la juventud está capacitada para hacer".

En tanto, señaló que "ganamos nosotros como organización gremial, porque no solamente nos abocamos a la defensa de los trabajadores y a mejorar su calidad laboral, también nos preocupa, y mucho, que los chicos tengan una calidad educativa de excelencia".

A su turno, la ministra de Educación Claudia Balagué expresó sentir una "gran alegría" por estar en la institución, ya que según recordó, fue la escuela a la que concurrió su hijo mayor. "Las olimpíadas son una instancia muy interesante para que los chicos revaloricen algunas asignaturas", destacó. Además,

recalcó que esta instancia, si bien es una competencia, "es una posibilidad de encontrarse, de compartir, de estar juntos y por supuesto, una motivación".

Asimismo, apuntó que es una alegría trabajar junto a AMET en la organización de estas Olimpíadas porque "van a quedar en la historia, ya que luego vendrán las segundas, terceras, y las sucesivas". Para finalizar, enfatizó el "fuerte trabajo que en el Ministerio estamos realizando junto a la Nación para recuperar la Escuela Técnica, para que vuelva a tener el prestigio que supo tener, para que la capacitación sea la necesaria y para tener el mejor equipamiento".

### **Interés educativo**

Por la resolución N°2208 del Ministerio de Educación las "I Olimpíadas de Dibujo Técnico" fueron declaradas de Interés Educativo. Asimismo, se estableció que a los docentes tutores que acompañaron a los alumnos no se les computa la inasistencia.

### **Amplia convocatoria**

Asistieron representantes de escuelas técnicas de Rosario, Cañada de Gómez, San Lorenzo, Rafaela, Ceres, Acebal, San Justo, San José de la Esquina, entre otras localidades. Participaron alumnos de 2º a 6º año, divididos en tres niveles: Primer Nivel: 2º año; Segundo Nivel: 3º y 4º año; Tercer Nivel: 5º y 6º año.

### **Evaluación**

Quienes participaron en el 1º nivel fueron evaluados en: Líneas normalizadas. Caligrafía normalizada. Operaciones con ángulos. Construcciones de figuras geométricas básicas. Triángulos y cuadriláteros. Puntos notables del triángulo, baricentro, incentro, circuncentro, ortocentro. Enlaces y tangencias. Construcción de polígonos, entre otras.

En tanto, los del 2º nivel, fueron evaluados en: Sistema de representación de vistas ISO "E". Corte quebrado. Rayado convencional. Seccionamiento en cuerpos de revolución. Verdadera magnitud. Escalas. Perspectiva isométrica.

Y por último a los del 3º nivel se los evaluó en: Sistema de representación. CAD. Objeto. Entidades. Texto. Capas. Comando de edición. Dibujo en 3D. Superficies especiales. Sólidos. Operaciones en 3D. Visualizaciones de objetos en 3G. Presentación.

*Fuente: Sin Mordaza*