

Ajedrez: se desarrolló la final departamental de los Juegos Sanmartinianos

15/07/2022



El lunes pasado, se realizó la final departamental en la disciplina de ajedrez en el marco de los Juegos Deportivos Sanmartinianos 2022. Tras el torneo selectivo se disputaron en las instalaciones de la Universidad Tecnológicas Nacional, UTN (Salón de la Escuela de Ajedrez) ubicadas en calle Avenida Mitre 176.

El evento estuvo organizado por la Dirección de Deportes de San Rafael, estando en el arbitraje y selección de los jugadores a cargo del profesor Iván Siracusa, quien estuvo acompañado por los fiscales Diego Mondaca y Ángel Vega.

Se aplicó el sistema suizo a 5 rondas, con un ritmo de 15 minutos, más 10 segundos de incremento por jugador. Participaron de las finales 19 ajedrecistas de San Rafael.







CLASIFICADOS

Dentro de la categoría Sub-14, el ganador siendo puntero e invicto, fue Santino Suoni con 5 puntos, y una gran actuación. El segundo lugar quedó en mano de Agustín Cebadera con 3

puntos y medio. El bronce con el 3° lugar fue Giuliano Borges y 4° Federico Formini, ambos con 3 unidades, siguieron 5° fue Julián Vega con 2 puntos y medio, 6° Maximiliano Moreno Cortez, 7° Sebastián Sabio, 8° Thiago Olguín, todos con un punto.

En las damas esta categoría tuvo como clasificadas a Tatiana Cruzate con 2 puntos y Emma Giñazu, con un punto.

Por su parte en la categoría Sub-16 el ganador puntero e invicto fue Agustín Suarez con 5 puntos 2° Joaquín Camacho logrando 3 puntos y medio, 3° Jesús Amigo con 3 puntos, 4° Sergio Sandoval totalizando con 2 puntos, 5° Benjamín Lucero con un punto y medio, 6° Santiago Alzaa, y 7° Franco Difabio, ambos con un punto. En damas, quedó Ludmila Quiroga y Oriana Valdés.

Los clasificados podrán competir por un lugar en el equipo de Mendoza en lo que será la final provincial a realizarse el 17 de septiembre en el estadio Malvinas Argentinas. En caso de poder clasificarse los ajedrecistas se meterán en la final nacional que se realizará en Mar del Plata en el mes de octubre.