



Elo actualizado del Grupo Elite del Capablanca



La Habana, 2 jun (RHC) Luego de la actualización del ranking mundial de ajedrez correspondiente al sexto mes del año quedaron definidos los coeficientes Elo con que competirán los seis jugadores que conforman el grupo Élite del Memorial Capablanca.

La justa, que se inaugura el próximo 14 de junio en el hotel Habana Libre, estará liderada en su grupo principal por el GM cubano Leinier Domínguez, de 2746 puntos de Elo y situado en el lugar 18 del ranking mundial.

El antillano, último cubano que ganó el Capablanca en 2009, será secundado por los GM rusos Ian Nepomniatchi (2720) y Dmitry Andreikin (2718) ,que por tercera ocasión competirán en la justa habanera.

A ellos se unirán los debutantes GM, Pavel Eljanov ,de Ucrania (2718) , situado en el puesto 34 del orbe ,y su par chino Yu Yangyi (2715) , de solo 20 años , que aparece en el escaño 35.

Completa la relación del Élite el GM cubano Lázaro Bruzón (2670) ,único de los participantes que no sobrepasa los 2720 puntos de coeficiente Elo.

Los rusos Nepomniachtchi, lugar 31 del escalafón del orbe , y Andreikin, número 33, ya han jugado en la capital cubana, el primero participó en las ediciones de 2011, donde se ubico en tercer lugar con 5,5 puntos ,y en 2013 cuando concluyó en cuarto lugar con 4,5 unidades.

Por su parte, su coterráneo Ian Nepomniachi, intervino en las citas de 2012 y 2014, donde



terminó en la segunda posición en ambos torneos, detrás del GM ucraniano Vassily Ivanchuk, seis veces campeón del Capa blanca.

En dos participaciones ,Nepomniatchi acumula cinco victorias , trece empates y solo dos derrotas, sufridas ante el cubano Leinier Domínguez en 2012 y Vassily Ivanchuk en 2010.

El Capablanca de ajedrez, en su edición 50, será inaugurado el 14 de junio próximo, en el Salón Embajadores del Hotel Habana Libre, coincidiendo con el natalicio de Ernesto "Che" Guevara, uno de los mayores precursores de la practica de este deporte en Cuba, en la década de los años sesenta del siglo pasado.