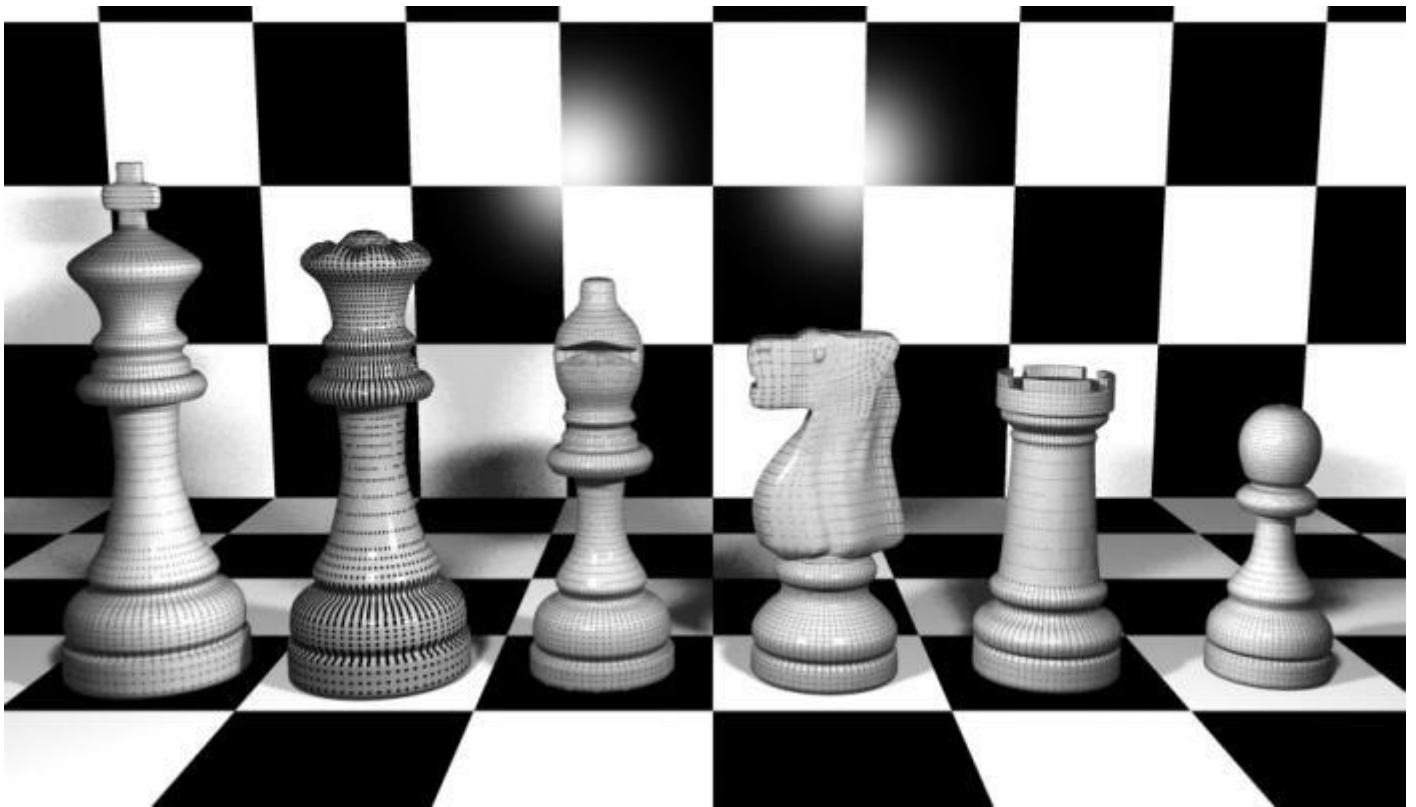


Ineyming Hernández marcha en la vanguardia de la semifinal femenina de ajedrez



La Habana, 14 Ene (JIT) Todavía no cumple los 16 años y su nombre se ha hecho habitual en los medios que siguen la etapa semifinal, del Campeonato Cubano de Ajedrez entre mujeres, la razón es sencilla: la camagüeyana Ineyming Hernández lidera con 3,5 puntos de cuatro posibles y se ha propuesto vivir la primera experiencia grande de su carrera.

Este lunes derrotó con piezas negras a la matancera Karen Gutiérrez en apenas 34 movidas de una defensa Caro Kann y se quedó sola en la cima de un certamen con sede en la capital holguinera y que repartirá cuatro boletos a la fase final.

Tras iniciar con tablas el viernes pasado, Ineyming ha eslabonado tres éxitos consecutivos y se enfrentará este martes a la villaclareña Amanda Muñiz, una de las que anda por la mitad de la tabla dueña de par de unidades luego de dividir con la cienfueguera Legna García.

Esta última es por cierto una de las tres más cercanas a la puntera y comparte posiciones del dos al cuatro con la santiaguera Zirka Frómeta y la matancera Lianet Díaz, en poder de 2,5 rayas cada una.

Zirka, veterana de “mil” batallas, derrotó ahora a Lianet, y se las verá en su próximo compromiso con Legna.

Beneficiosa resultó la fecha para la capitalina Yoana González, otra de las señaladas para avanzar a la siguiente etapa y que luego de un mal inicio acumula par de sonrisas seguidas; la de este lunes contra la santiaguera Mayra Cabrera.

Completó la jornada la partida más extensa de lo que va de justa 100 jugadas de una apertura Escocesa, en la que acordaron dividir la unidad la artemiseña Ana Bárbara Sierra y la granmense Jennys Soler.

La gran final arrancará el próximo 28 y tiene presencia asegurada de ocho preseleccionadas nacionales, entre ellas la reina defensora Oleiny Linares, de Santiago de Cuba.

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/211890-ineyming-hernandez-marcha-en-la-vanguardia-de-la-semifinal-femenina-de-ajedrez>



Radio Habana Cuba