

¡BOMBA!

Desde la diaria homilía
pronunció nueva verdad:
aquí reina libertad,
y el Ejército no espía



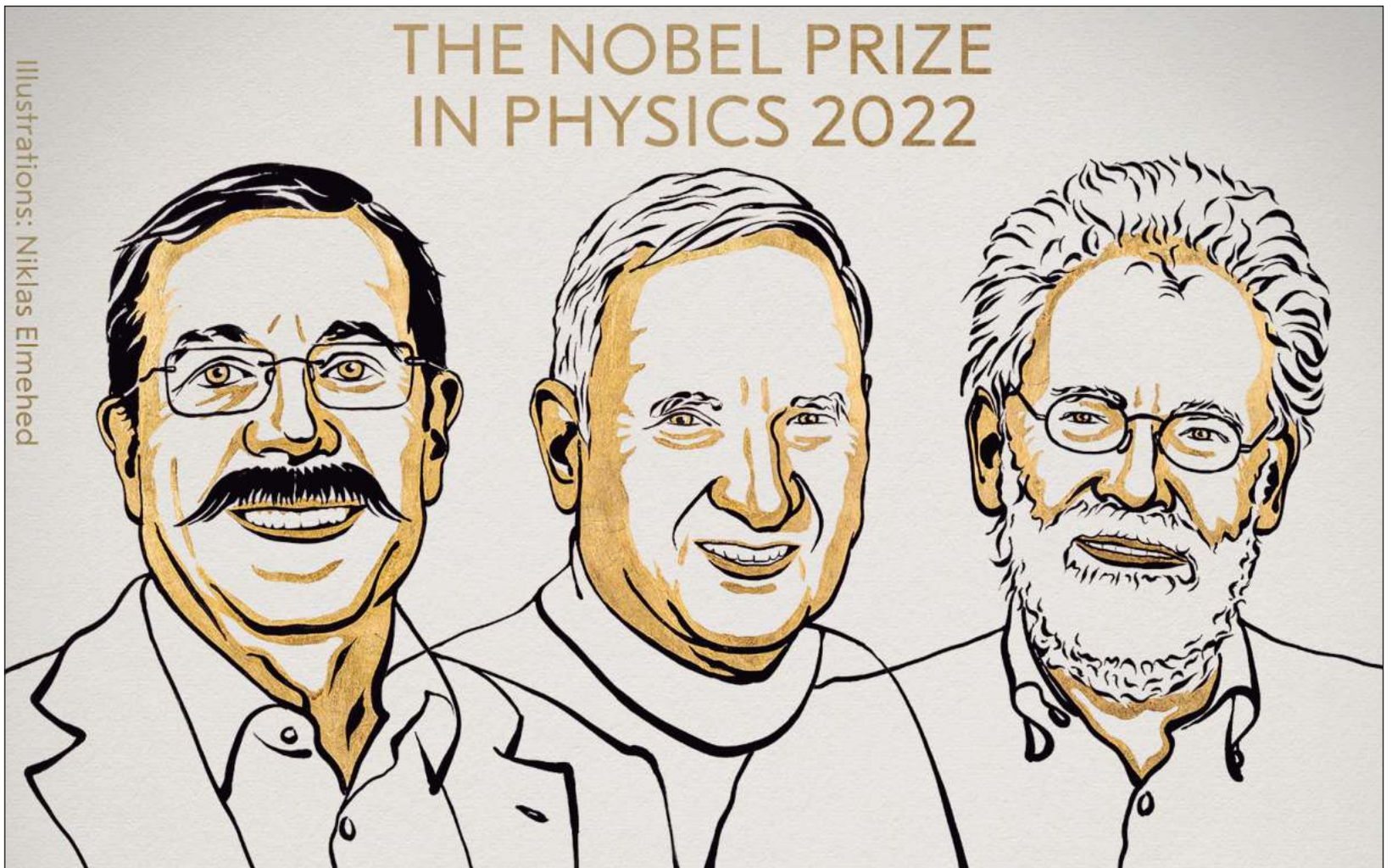
K'uintsil

Miércoles 5 de octubre de 2022

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 8 · NÚMERO 1837 · www.lajornadamaya.mx

Óoxtu'ul máak kaambanaja'an yóok'lal kuaantikae' tu k'amo'ob Nobel de Física

Tres expertos en ciencia cuántica ganan el Nobel de Física



▲ U múuch'kabil Real Academia de Ciencias de Suecia, tu chíimpoltaj Alain Aspect, John F. Clauser yéetel Anton Zeilinger, úuchak u kaxtiko'ob bix u paklan xa'ak'tikubáaj wa u "k'a'ak'axkubáaj" le mejen ba'alo'ob ku k'aaba'intik fotoones, kex beyka'aj náachil ka yanako'ob.

▲ La Real Academia de Ciencias de Suecia reconoció a Alain Aspect, John F. Clauser y Anton Zeilinger por su descubrimiento de la forma en que las partículas llamadas fotones pueden relacionarse, o "enredarse" entre sí, incluso aunque estén separadas por grandes distancias.

ALONSO URRUTIA Y EMIR OLIVARES / P 27

U asab no'ojanil karatekail yóok'ol kaabe' xyukataniil: Lupita Quintal; tu náajaltaj u medaayail oro

La mejor karateca a nivel mundial es yucateca: Lupita Quintal; obtuvo medalla de oro

CECILIA ABREU / P 25

Kíinsa'ab esmeralda Gallarado, juntúul na' ku máan kaaxan tu péetlu'umil Puebla

Asesinan a Esmeralda Gallardo, madre buscadora en Puebla

ASTRID SÁNCHEZ / P 29

Jts'a'ab k'ajóoltbil k'aasil ba'al yéetel sexual loobilaj ichil u múuch' báaxalil ko'olel kóochak' wóol EU

Revelan maltratos y abuso sexual en fútbol femenino profesional de Estados Unidos

AP / P 32