

¡BOMBA!

Con plan contra carestía
andamos ya muy contentos,
pero si resultan cuentos,
¿habrá plan de economía?



K'intsil

Miércoles 13 de noviembre de 2024

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 10 · NÚMERO 2362 · www.lajornadamaya.mx

Mexicoil ajxak'al xooko'obe' chíimpolta'abo'ob Canadá tumen u péektsiltiko'ob computación cuántica

Eirinet Gómez / p 18
Oochel jugaeri



Tu jo'oloj yanak ka'ap'él computadoras cuánticas tu noj najil xook Facultad de Ingeniería tí' Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ajxak'al xooko'ob tí' le kúuchilo', tu béeykunsajo'ob u chíimpolalil Best Paper tí' meyaj suuk u beeta'al ja'ab man ja'ab yóok'olal u kaabalil ciencia beyxan ingeniería cuántica, ku beeta'al tumen Instituto de Ingenieros Eléctricos

y Electrónicos (IEEE, yóok'olal bix u k'aaba' ich inglés t'aan) tu kaajil Montreal, Canadá.

Chíimpolale' jk'u'ub yóok'olal u ts'iibil Forjando caminos: iniciativas de computación cuántica en México, jts'a'ab k'ajóoltbil tumen Boris Escalante Ramírez yéetel Jimena Olveres Montiel, tí' müul meyaj beeta'ab yéetel Claudia Zendejas, tí' u noj najil xook Facultad de

Ciencias; Alberto Maldonado beyxan Jesús Montiel, tí' u kúuchil Instituto Politécnico Nacional (IPN); Isabel Pedraza, tí' u noj najil xook Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), yéetel Javier Maldonado, tí' u kúuchil Tecnológico de Monterrey.

Te'el ts'íbo' ku xo'okol meyaj beeta'an tumen le ajxak'al xooko'ob' ti'ál u péektsiltiko'ob u ka'ansa'ál

computación cuántica tu noj lu'umil México. Ich ba'ax ts'a'aban u ti'ale' táaka'an u najilo'ob xook tu k'iinilo'ob verano, yéetel u xookil licenciatura.

"Ka'aj t-ts'áaj k'ajóoltbil Canadá yéetel ka'aj t-a'alaj kbeetik praaktikáas te'el UNAM yéetel ordenadores cuánticos, ja'ak' u yóol máaxo'ob u'uyej tumen ma' jump'él ba'al suuk u yila'al mix tu'ux yóok'ol kaabi", tu ya'alaj Escalante Ramírez.