

COMUNICAR LA POLÍTICA Y ALGO MÁS

ANGÉLICA MENDIETA



Primer encuentro virtual de jóvenes investigadores

Más de 30 trabajos de investigación realizados por alumnos de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Autónoma de Puebla encabezaron el Primer Encuentro Virtual de Jóvenes Investigadores...

A través del formato de cartel científico, los alumnos llevaron a cabo un ejercicio de divulgación científica consistente en brindar a la sociedad el estudio de problemáticas sociales como la pobreza, la libertad de expresión...

biental, cultura emocional de los estudiantes, entre otros. El papel de los futuros investigadores sociales consistió en cumplir con criterios propios de la investigación científica...

De esta forma, el ejercicio permitió conformar un diálogo con la realidad a través de los fundamentos teóricos y datos recabados por los alumnos, para así cumplir con la responsabilidad de obtener conocimiento de manera ordenada, sistematizada, confiable y válida mediante diversas técnicas de comprobación...

Y para guiar a los alumnos en el área de la investigación, un texto fundamental fue "Diseños de Investigación: El Coaching Metodológico como Estrategia", cuyo principal objetivo, de acuerdo al Prólogo del investigador Roberto Hernández Sampieri, reside en analizar la problemática de la titulación en las instituciones de educación superior de México...

mente y con resultados tangibles; y enseñar los diseños o métodos para realizar investigación.

Asimismo, los alumnos tuvieron la oportunidad de recibir retroalimentación por parte de investigadores de amplia experiencia, como fue el caso de la doctora Almudena García de la Universidad Rey Juan Carlos III de España, el doctor Christian Berrio de la Universidad Federal do Pará, Brasil, el maestro Mauricio Álvarez Moreno de la Universidad de Medellín, Colombia, y el doctor Hugo Sánchez Gudiño de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Los futuros investigadores cumplieron con criterios propios de la investigación

Otro factor que diferenció el encuentro de otros existentes en el país fue la oportunidad de contar con la presencia de familiares y amigos cercanos de los alumnos. Cada uno tuvo la oportunidad de expresar su opinión respecto a los trabajos presentados; además de generar un círculo virtuoso que trasciende el entorno académico para trasladarse al íntimo y personal de cada alumno...

Habilidades matemáticas y de lectura se pierden debido al confinamiento

Complicaciones.

Los afectados son egresados de preescolar, primaria, secundaria y medio superior

JAIME ZAMBRANO PUEBLA

Las habilidades de lectura y escritura, así como el pensamiento matemático son habilidades que pueden perderse con el desuso o falta de práctica durante la actual emergencia que se presenta por el coronavirus, advirtió, Laura Bárcenas Pozos, investigadora en la Dirección de Investigación y Posgrado de la Universidad Iberoamericana Puebla.

Señaló que cada año escolar, tras las vacaciones de verano, los mayores problemas que presentan los estudiantes son los que se relacionan con las habilidades de pensamiento, las cuales, pueden recuperar con diferentes ejercicios; sin embargo, con la contingencia, los problemas aumentarán.

La investigadora en procesos educativos explicó que las y los estudiantes que egresan de preescolar, primaria, secundaria y preparatoria, son los que enfrentarán las complicaciones educativas porque su último día de clases presencial fue el 20 de marzo y, desde entonces, en mu-



Los niños tendrán que regularizarse. ANDRÉSLOBATO

chos casos, no recibieron retroalimentación.

Comentó que el regreso a clases en agosto próximo y los programas de nivelación y atención que se pongan en marcha en las escuelas serán claves para enfrentar los problemas que presenten los estudiantes en el rubro educativo.

"Las decisiones que se tomen en agosto próximo tienen que ser: ajustar los planes curriculares y darle mayor importancia al desarrollo de actividades. En ningún caso se les puede hacer repetir el curso en unas semanas", explicó la investigadora.

La investigadora de la Ibero Puebla destacó que las habilidades deben ser priorizadas para evitar rezagos de mayor impac-

Los padres no cuentan con elementos para ayudar a sus hijos

to, sobre todo en los niños, son las que se refieren a las lectoescritoras, las cuales, se tendrán que impulsar en el llamado Curso Remedial que se implementará en las escuelas en el mes de agosto.

"En muchos escenarios no urbanos, las madres y padres de familia no cuentan con competencias suficientes para ayudar a sus hijas e hijos a aprender, lo que contribuye a ampliar la brecha educativa", apuntó.

De acuerdo con el Calendario Escolar Nueva Normalidad que se aplica en Puebla, los docentes de educación inicial, preescolares, primarias y secundarias de la entidad realizan durante esta semana reuniones de Consejo Técnico Escolar; mientras que el próximo 19 de junio se dará el cierre del proceso académico y administrativo.

Critica Derbez pago a cubanos

JAIME ZAMBRANO PUEBLA

El rector de la Universidad de las Américas Puebla (Udlap), Luis Ernesto Derbez Bautista, cuestionó la medida del gobierno mexicano para pagar más de 130 millones de pesos a médicos y enfermeras de Cuba para atender a pacientes con coronavirus en lugar de invertir en la capacitación de personal formado en las instituciones del país.

Después de que 12 asociaciones y federaciones de personal de salud en México expresaron su rechazo a la contratación de personal cubano y acusaron que carecen de competencias para atender pacientes con covid-19, Derbez Bautista lamentó que la medida del gobierno sea una ofensa.

Resaltó que las asociaciones de médicos expresan que en México se cuenta con el personal para atender la emergencia generada por el coronavirus; sin embargo, faltan insumos y equipo en los hospitales y en las clínicas.

Derbez Bautista señaló que Italia devolvió a los médicos y enfermeras a Cuba porque no estaban capacitados para enfrentar los casos en las salas de emergencia; sin embargo, México prefiere recibirlos, aunque no tenga sentido dicha política. Resaltó que México requiere de personal capacitado para enfrentar una segunda oleada de casos.