

Tipos de entrada

Pacientes con Asperger gustan de música y matemáticas

MEXICALI, BAJA CALIFORNIA (20/FEB/2016).- Las personas que padecen el trastorno de Asperger se inclinan por actividades muy especializadas como las matemáticas y la música, además generalmente son inteligentes, informaron autoridades estatales de salud mental.

La directora del Instituto de Psiquiatría del Estado de Baja California (IPEBC), Adriana Balcázar Musacchio, señaló que el Síndrome de Asperger es una condición neurológica y de desarrollo que comienza en la niñez y dura toda la vida.

Puntualizó que el síndrome o trastorno de Asperger es una serie de características mentales y de conducta que forman parte del espectro autista.

Explicó que quienes padecen Asperger suelen mostrar dificultades para relacionarse socialmente, además de presentar problemas de comunicación que pueden ser leves o graves.

Muchos padres de familia desconocen las características de este síndrome, dijo, por lo que los exhortó a realizar a sus hijos valoraciones de salud, en este caso mental, distanciándose de los mitos y estigmas que prevalecen en torno a este tema.

Durante el 2015 se atendió en la clínica del niño y el adolescente del IPEBC a 13 mil 221 pacientes, de los cuales 25 fueron atendidos por autismo y sólo siete por Asperger, resaltó.

Asimismo, invitó a los padres de familia a acercarse a la institución, ya que esto puede hacer la diferencia entre la enfermedad y una buena calidad de vida.

Es una entrada de datos simples, en esta nota el autor trata de crear conciencia acerca de que las personas con esta enfermedad son capaces de pensar, tiene un estilo periodístico.

Explota meteorito sobre el Atlántico

CIUDAD DE MÉXICO (22/FEB/2016).- Un meteorito de entre cinco y seis metros de diámetro explotó sobre el Atlántico a inicios de febrero, así lo señaló el portal RT.

De acuerdo con un reporte de la NASA, el cuerpo estalló a unos mil kilómetros de la costa de Brasil y produjo una energía similar a

la de 13 mil toneladas de trinitrotolueno, TNT, equivalente a la bomba atómica que se lanzó en Hiroshima en 1945.

El portal señaló que el cuerpo fue menor que el que cayó sobre la población rusa de Cheliábinsk en 2013. En esa ocasión el meteorito medía 18 metros de diámetros e hirió a mil 600 personas.

Hace unos días, autoridades de India confirmaron la muerte de un hombre provocada por la caída de un meteorito en la Tierra. El caso aún se investiga.

Es una entrada de cita indirecta, el autor trata mas que nada de informar acerca de los hechos, es de género periodístico.

En riesgo de perder su plaza, 180 maestros de Jalisco

GUADALAJARA, JALISCO (22/FEBRERO/2016).- "Un estimado de 180 maestros de Jalisco que no participaron en ninguna de las cuatro fases de la evaluación docente, ya fueron notificados por la autoridad para comenzar con sus despidos", reveló esta mañana el titular de la Secretaría de Educación (SEJ), Francisco Ayón López.

De acuerdo con la normativa que resultó de la reforma educativa, los docentes deberían de someterse a un proceso de evaluación para continuar con su plaza. Sin embargo, la autoridad reporta que 180 maestros no participaron en ninguna de las cuatro fases. Sin embargo, para los que no hicieron el examen, "ellos tendrán una segunda oportunidad" si acreditan que al menos tienen una de las fases cumplida, dijo el funcionario.

Apenas la semana pasada, la Secretaría de Educación a nivel federal reconoció que unos 15 mil maestros no podrían continuar con sus labores docentes porque no participaron en la evaluación a la que están obligados.

En Jalisco, y de acuerdo con los datos revelados por Francisco Ayón, sólo en la etapa del examen tuvieron una participación del 94% de los maestros registrados, donde participaron ocho mil 32 personas de los ocho mil 516 convocados.

Además, el funcionario confirmó que ya iniciaron con los procesos de notificaciones para que el área jurídica integre un expediente de separación y despido, y los maestros señalados tendrán 10 días para presentar sus alegatos y defiendan su plaza.

Es una entrada de cita directa, el autor quiere informar acerca de la situación de la educación en México , es de género periodístico.

La Ssa reporta 93 casos de zika en México

CIUDAD DE MÉXICO (22/FEB/2016).- El subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Pablo Kuri Morales, informó que en última semana se registraron 13 casos nuevos del virus zika y, con ello, suman ya 93 personas infectadas en el país.

Tras participar en el inicio de la Primera Semana Nacional de Salud 2016, realizada en el Instituto Nacional de Pediatría (INP), el funcionario de la Secretaría de Salud puntualizó que de los 13 nuevos casos, Chiapas reportó nueve, entre ellos dos mujeres embarazadas.

Abundó que en esa cifra están también los estados de Oaxaca, con dos, Guerrero y Michoacán, con uno respectivamente; en Michoacán se trata del primer caso que se registra en esa entidad.

Kuri Morales refirió que el virus zika, ocasionado por el mosquito transmisor *Aedes Aegypti* aumentará conforme llegue la temporada de calor y lluvia porque habrá más mosquitos y éstos tiendan a dispersarse.

Aunque el número de casos se incrementó en los últimos días, el subsecretario consideró que las 93 personas con dicha enfermedad representan una cifra muy baja en nuestro país.

De acuerdo con la Secretaría de Salud, la semana pasada se reportaron 80 casos de esa enfermedad, en donde Chiapas registró 45, Oaxaca presentó 25 y Jalisco tuvo 10.

Por ello exhortó a la población a estar atentos con el mosquito y luchar con el vector, pues, enfatizó, "éste no es el enemigo, sino el mosquito *Aedes Aegypti* que transmite dengue, zika y chinkugunya".

Es una entrada de cita indirecta, el autor trata de informar acerca de los hechos en relación con esta enfermedad, es de género periodístico.

Más mexicanos podrán realizar sus estudios en la UA

GUADALAJARA, JALISCO (14/DIC/2015).- La Universidad de Arizona (UA) informó que más mexicanos podrán estudiar o realizar investigaciones en su campus de Tucson, tras un acuerdo firmado con la Asociación Nacional de Universidades Politécnicas (ANUP) de México.

"Este acuerdo avanza nuestra condición de socio institucional preferido y de apoyo confiable a la educación superior en México", dijo Mike Proctor, vicepresidente de iniciativas globales de la UA.

Según la Oficina de Iniciativas de Colaboración con América Latina (OLAPI) de la UA, el acuerdo está orientado en especial a motivar

a estudiantes de zonas rurales de México interesados en disciplinas de alta tecnología, para que puedan matricularse en Estados Unidos.

“Somos muy afortunados de estar tan cerca de México para fomentar este tipo de asociación”, señaló Nadia Álvarez Mexía, directora de la OLAPI.

El acuerdo se produce en el marco del Foro Bilateral sobre Educación Superior, Innovación e Investigación, establecido en 2013 a iniciativa de los presidentes de México, Enrique Peña Nieto, y de Estados Unidos, Barack Obama, para impulsar la cooperación en educación.

“Estados Unidos es visto como la puerta del mundo, y es bien conocido por sus iniciativas de investigación”, destacó Álvarez Mexía.

“A menudo, las instituciones en México están tratando de ofrecer las mejores oportunidades que pueden, pero a veces no tienen los mismos recursos”, añadió.

El convenio, firmado en fecha reciente, viene a ampliar la colaboración de la Universidad de Arizona con instituciones de educación superior en México y otros países del mundo.

En particular, el acuerdo apoyará estancias de investigación para los estudiantes y promoverá la cooperación para el desarrollo de proyectos de investigación interinstitucionales y la transferencia de maestros.

Es una entrada de datos simples, el autor quiere informar sobre las medida de esta universidad para que mas mexicanos estudien en ella, es de género periodístico.