



“ En el caso del Cobaq había un compromiso desde la pasada administración de llevar los servicios y construir el camino de acceso al terreno donado”

Fabián Pineda, edil de San Juan del Río

Aprueban fondos para bachilleres en La Valla

Redacción

Regidores de San Juan del Río aprobaron en sesión de cabildo la asignación de un recurso por un millón 200 mil pesos para crear un camino de acceso y dotar de servicios al terreno en el que se edificará el Colegio de Bachilleres para la comunidad de La Valla.

El alcalde Fabián Pineda Morales explicó que se acordó con los regidores etiquetar las donaciones que en efectivo realizan algunos desarrollados de vivienda, para que dichos recursos se destinen a la creación del camino de acceso y la introducción de servicios al terreno en el que se pretende edificar el Cobaq.

“En el caso del Cobaq había un compromiso desde la pasada administración de llevar los servicios y construir el camino de acceso al terreno donado para la creación de esta institución, este compromiso lo asumimos hoy nosotros y por eso se aprobó esta partida y cumplimos con uno de los requisitos que nos solicitaba el estado para poder iniciar la obra”, comentó el alcalde.

Además del camino de acceso, obras introducción de luz y de agua y la construcción de banquetas y empedrado en la zona, se estarán ejecutando con el recurso aprobado por los regidores.

Con estas obras, el municipio cumple uno de los requisitos solicitados por el gobierno estatal para liberar el recurso etiquetado desde la pasada administración para la creación del Cobaq.

Son aproximadamente 6 millones de pesos los que aprobó el gobierno estatal para la construcción del Colegio de Bachilleres en la comunidad sanjuanense.

Durante la sesión de cabildo, los regidores sanjuanenses aprobaron también la iniciativa de ley de reforma al artículo siete de la Constitución política del Estado de Querétaro en materia de candidaturas independientes.

También se aprobó la acreditación de Servando Miranda Aranda, quien fungirá como representante de la presidencia municipal ante la comisión encargada de ese asunto, enviado mediante un oficio para el legislador Marco Antonio León Hernández, presidente de la Comisión de puntos constitucionales.

Al respecto, Fabián Pineda Morales aplaudió para que se aprueben candidaturas independientes, lo que enriquecerá la democracia de entidad, explicó.

Exhibe UAQ ventajas de la Facultad de Medicina

Redacción

Estudiantes de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) efectuaron una demostración de simulación clínica, ante autoridades encabezadas por el rector, Gilberto Herrera Ruiz y Javier Ávila Morales, director de esta unidad académica.

El propósito fue exhibir las ventajas que el Laboratorio de Adquisición de Competencias Clínicas y Quirúrgicas presenta en la formación integral de los universitarios.

En este sentido, los alumnos se en-

frentaron a un caso clínico de urgencia, en el que diagnosticaron y atendieron a un paciente (un simulador), y resolvieron los inconvenientes que se presentaron durante la consulta.

El trabajo con estas herramientas permite a los futuros médicos desarrollar una memoria manual, visual y sensorial, por medio de un proceso sistematizado y organizado para evitar errores en seres humanos.

Mediante un comunicado se informó que al respecto, Herrera Ruiz resaltó la valía de estas tecnologías y aseguró que en base con el crecimiento de la facultad, se estará en

disposición de apoyar al aumento de equipos a fin de que los egresados sean excelentes profesionistas y se eleve el indicador de calidad.

En su oportunidad, el director de Medicina afirmó que la planta docente que integra esta unidad académica es gente joven con mucho ímpetu, ánimo y actitud propositiva.

La encargada del laboratorio, Claudia Galeana Juárez, expresó que actualmente se cuenta con dos simuladores de Innovación Tecnológica Médica Educativa (METI, por sus siglas en inglés), que son de alta fidelidad que presentan respuestas fisio-

lógicas, así como con más material que permite el desarrollo.

Con ellos, trabajan alumnos de quinto a décimo semestre. Esta tecnología se adquirió hace tres años, aunque se imparten talleres desde enero. La universitaria señaló que se pretende que a partir del próximo semestre estas prácticas se incluyan en el programa de estudios.

Galeana Juárez recalcó que éstos no reemplazan a la clínica o al paciente humano. Sin embargo, dotan de diversas cualidades a los estudiantes, como: razonamiento clínico, motivación, conducta ética, entre otros.

Gestionan recurso para 10 mil pares de lentes

Lorena Sandoval

El gobierno municipal busca obtener apoyo federal para poder comprar 10 mil pares de lentes que serán entregados a los niños de escasos recursos, informó Erik Osornio Medina, secretario de Desarrollo Social del municipio capitalino.

Osornio Medina agregó que en la actualidad se han entregado cerca de 2 mil pares de lentes para niños de escasos recursos de las delegaciones Santa Rosa Jáuregui y Félix Osores Sotomayor.

El recurso que ha invertido hasta el momento en la capital es de 380 mil pesos. El secretario explicó que los anteojos graduados cuestan 190 pesos por cada uno y que ese recurso podría ser captado de dinero federal de los programas sociales.

“Si conseguimos el apoyo para estos 10 mil lentes, prácticamente vamos a poder cubrir todas las delegaciones de la capital”, señaló.

Apuntó que como parte de los compromisos del gobierno capitalino se ha proyectado una meta de 780 mil pesos en la compra de lentes, para beneficiar al mayor número de niños posibles de escuelas públicas.

La dinámica para obtener el apoyo consiste en que el menor se realice el examen de la vista en su escuela y posterior a ello se le otorgará un par de lentes para mejorar su vista y con ello su desempeño escolar. En lo que va del año se han entregado mil lentes a escuelas primarias de la delegación Santa Rosa Jáuregui.

Al momento van 16 escuelas beneficiadas y se continuará en planteles de la delegación Félix Osores Soto



BENEFICIO. Actualmente, se han entregado cerca de 2 mil pares de lentes para niños de escasos recursos en Santa Rosa Jáuregui y Félix Osores Sotomayor

Mayor, ya que las madres y los mismos alumnos han solicitado el apoyo. Osornio Medina añadió que el proyecto busca poder apoyar a niños de todo el municipio.

El programa surgió con el objetivo de buscar el fortalecimiento del desarrollo educativo de los estudiantes de zonas rurales que necesitan ver mejor y que no cuentan con las posibilidades económicas para comprar unos lentes.

Tan sólo en diciembre, se revisó de la vista a 2 mil 123 niños de la delegación Santa Rosa Jáuregui, y se diagnosticó a 500 que necesitan lentes en 15 primarias de 11 comunidades.

Este programa arrancó con la entrega de 111 lentes en la escuela primaria “Andrés Balvanera”, comunidad de Montenegro de dicha delegación. Próximamente se van a donar 500 lentes más en la delegación Félix Osores Sotomayor.

Para Erik Osornio el hecho de ver bien se traduce en acceder a las mismas oportunidades que todas las personas. Además de que el verdadero valor de estas pequeñas aportaciones está en la seguridad y confianza que obtienen los niños con una mejor vista y participar en igualdad de circunstancias en la vida colectiva, junto con sus compañeros y familia.

Durante diciembre se revisó de la vista a 2 mil 123 niños de la delegación Santa Rosa Jáuregui

Bachilleres son el semillero de la UAQ

por José Luis Rodríguez Palomares

La Escuela de Bachilleres "Salvador Allende" de la Universidad Autónoma de Querétaro premió a los ganadores del "6° Concurso de Conocimientos y 5° de Cartel de Matemáticas", en el que participaron estudiantes de los diversos planteles y escuelas de nivel medio superior incorporadas a esta casa de estudios.

Autoridades universitarias encabezadas por Gilberto Herrera Ruiz, rector de la UAQ; Rosa María Vázquez Cabrera, directora de la Escuela de Bachilleres; Alfonso Mejía Gallardo, coordinador del plantel Norte; Rita Ochoa Cruz, presidenta de la Academia de Matemáticas y organizadora del concurso; y Ellis Peñaloza Soberanes, jefa del área de Matemáticas del plantel

Norte; reconocieron el esfuerzo de los estudiantes, quienes, en palabras del rector son "el semillero de la universidad".

"Esperamos tenerlos en las diferentes facultades pronto. Para nosotros son muy importantes estos espacios donde se prueban las habilidades y la capacidad de nuestros alumnos, previos a los concursos estatales y nacionales donde hemos conseguido buenos lugares", indicó.

La temática del certamen de cartel fue "Matemática en la salud"; las 16 propuestas participantes fueron evaluadas por un diseñador y un matemático. El primer lugar del 5° Concurso de Cartel lo obtuvieron Ana Berenice Reséndiz Cardador y Delvin Cecilia Santiago Arteaga con "Matemática Médica"; el segundo sitio fue para "La magia de los colores" de Brenda Nataly Olvera Velázquez y Rosa María Rosas Hernández; todas,

alumnas de la unidad Pedro Escobedo; mientras que el plantel Sur consiguió la tercera posición por "Algoritmos genéticos", de los estudiantes Sarahí Zamora Corona y Ricardo Daniel Mendoza Burgos.

En el Nivel 1 del 6° Concurso de Conocimientos, sólo se premió a Gabriela Morales Uribe con el tercer lugar, pues los dos primeros puestos se declararon desiertos.

La primera posición del Nivel 2 la consiguió Daniel Tapia Merino de la prepa Norte; el segundo lugar fue para Ana Karen Perusquía Reséndiz de Pedro Escobedo y Jhoany Ulises García Castillo de la unidad Norte, se colocó en el tercer puesto.

Los tres primeros sitios del Nivel 3 los ganaron: Juan José Ortiz Estrada, Faustino Cortez Parga y Marco Bravo Esquivel, estudiantes de los planteles Norte, Sur y San Juan del Río, respectivamente.



Estrenan laboratorio en Medicina de la UAQ

Alumnos efectuaron demostración
ante el rector Gilberto Herrera

por José Luis Rodríguez Palomares

Estudiantes de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Querétaro efectuaron una demostración de simulación clínica, ante autoridades encabezadas por el rector, Gilberto Herrera Ruiz y Javier Avila Morales, director de esta unidad académica. El propósito fue exhibir las ventajas que el Laboratorio de Adquisición de Competencias Clínicas y Quirúrgicas presenta en la formación integral de los universitarios.

En este sentido, los alumnos se enfrentaron a un caso clínico de urgencia, en el que diagnosticaron y atendieron a un paciente (un simulador) y resolvieron los inconvenientes que se presentaron durante la consulta. El trabajo con estas herra-

mientas permite a los futuros médicos desarrollar una memoria manual, visual y sensorial, a través de un proceso sistematizado y organizado, con el fin de evitar el error técnico con un ser humano.

Al respecto, Herrera Ruiz resaltó la valía de estas tecnologías y aseguró que en base al crecimiento de esta facultad; se estará en disposición de apoyar al aumento de equipos a fin de que los egresados sean excelentes profesionistas y se eleve el indicador de calidad.

En su oportunidad, el director de Medicina aseguró que la planta docente que integra esta unidad académica es gente joven con mucho ímpetu, ánimo y actitud propositiva. "Tenemos que seguir trabajando fuerte y ofrecerle a los jóvenes una universidad dinámica, que vaya creciendo, con esquemas que tengan un modelo híbrido entre las dos filosofías de pensamiento médico que aquí se estudian".

La encargada del laboratorio, Claudia Galeana Juárez, expresó que actualmente se cuenta con dos simuladores de Innovación Tecnológica Médica Educativa (METI, por sus siglas en inglés), que son de alta fidelidad que presentan respuestas fisiológicas, reacción al medicamento que se introduce, pulso y paros cardiacos, que son los más completos para el estudio de la medicina.

Imprescindible hoy el nexo UTQ-Empresa

POR LUIS DEL TORO

Noticias

La vinculación universidad-empresa, es la gran alternativa en la formación de los jóvenes, afirmó Salvador Lecona Uribe, rector de la Universidad Tecnológica de Querétaro, quien subrayó que se ha venido trabajando en el tema.

El académico señaló el caso de Ericsson, corporativo con el que se ha trabajado, que con 2 mil trabajadores en México, tiene una movilidad de un 7 por ciento, lo que significa que al año 7 de cada 100 trabajadores salen de la empresa, ello por diversas razones, incluida la de ascender en la escala laboral, y la cifra en general se considera baja.

Señaló que la idea de la institución es preparar a los jóvenes para que una vez que egresen, puedan acceder a empleos de calidad, que en el caso de corporativos como Ericsson, tienen la



FUERTE PRESENCIA de la UTEQ a través de la vinculación empresarial: Salvador Lecona Uribe.

cualidad de ser empleos con una perspectiva de permanencia.

Salvador Lecona puntualizó que en la formación de los jóvenes se busca la estabilidad en el empleo, lo que tiene que ver con una mejora capacitación, que lo convierte en un elemento importante para la empresa en la que trabaja. Se entiende, dijo, que una buena posición no se adquiere de entrada, pues hay que escalar y hacer méritos.



Consumo de drogas en primaria

por Rosalía Nieves Rosas

San Juan del Río, Qro. La Comisión de Derechos Humanos de San Juan del Río informó que en el municipio sanjuanense se empieza a encender el foco rojo de las adicciones entre los menores del sistema educativo básico, luego de que esta misma área en materia de la defensa de las garantías individuales haya sido solicitada por parte del Comité de Padres de Familia de uno de los centros escolares del municipio para intervenir de manera pronta en un caso de adicción detectado en el mismo plantel.

Lo anterior lo informó el regidor de la Comisión, Agripino Torres Gómez, quien al dar a conocer dicha información, prefirió omitir el nombre de la escuela primaria del municipio que se encuentra inmersa en dichas afectaciones, hasta efectuar de manera cabal una investigación a favor de la matrícula de escolares del nivel educativo básico en coordinación con el Consejo Estatal Contra las Adicciones (CECA).

Al omitir el nombre de la institución, Torres Gómez argumentó que el mismo Comité de Padres de Familia de la escuela denunciante solicitó la intervención pronta de la Comisión pero de la misma manera el anonimato para llevar a cabo una verificación sobre la presencia de adicciones en el centro escolar del nivel básico.

Agripino Torres dijo que las acciones a favor de la escuela en breve se tendrán en marcha en coordinación con la CECA, con el fin de dar atención a los menores que posiblemente se vean inmersos de esta escuela la cual aseguró se encuentra establecida en el centro de la ciudad.

Acorde a la denuncia primaria que realizó el mismo Comité de Padres de Familia, dijo que se tiene como objetivo un menor de la escuela primaria, por lo que las autoridades en la materia buscar tener acercamiento con directivos, docentes y padres de familia de la institución inmersa en problemas de adicciones, con el fin de contar con la autorización y de esta manera sumar esfuerzos a favor del control de las adicciones.

“Se está analizando en coordinación con la CECA que se realice una reunión con una de las primarias del municipio, la cual se ubica en la zona centro del municipio ya que registra algún tipo de adicciones, por lo que se espera en breve atender esta petición que el mismo Comité de Padres de Familia realizó y llevó a cabo”.

La condición que adolece dicha institución, de la cual omitió su nombre, el regidor de la Comisión de Derechos Humanos dijo que se encuentra en proceso de análisis y en estructura de algún programa de apoyo a los estudiantes como forma de prevención con el fin de evitar que los menores se vean afectados por ello.

La idea que la Comisión planea es brindar atención a todas las instituciones del municipio en materia de derechos humanos, con el firme propósito de evitar algún tipo de vulneración a las garantías individuales de los escolares de cualquier nivel escolar, así como atención en materia de adicciones, es por ello que en breve se contará con el apoyo de la CECA a fin de optimizar las actividades escolares del municipio libres de algún tipo de adicción.