



PRIMER LUGAR EN ROBÓTICA

POR TERCERA ocasión consecutiva, la Universidad Autónoma de Querétaro obtuvo el primer lugar nacional en la World Robotic Olympiad, realizada este fin de semana en el Centro Escolar del Lago, en Cuatitlán Izcalli, Estado de México. En esta etapa participaron 80 equipos, de los cuales 22 eran de categoría preparatoria, todos ellos seleccionados de entre los más de 300 equipos participantes en las cinco regionales.

El 83.6% de alumnos de Concyteq sigue en ingeniería

POR ANA CRISTINA ALVARADO
Noticias

El 83.6 por ciento de los estudiantes de bachillerato del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Querétaro (Concyteq) decide seguir con estudios profesionales de ingeniería, dio a conocer el director general de esta institución, Carlos Ignacio Luhrs Eijkelboom.

En entrevista, el director general del Concyteq mencionó que pese a que a la institución le falta la vinculación con la industria, pues para los empresarios es más fácil ofertar empleo a los universitarios y especializados, se le ha apostado a la continuidad de las carreras profesionales.

“De 196 alumnos que confor-



EL CONCYTEQ colabora con el Instituto Mexicano del Transporte en cuanto a dar soporte, con el fin de que se haga una cadena de valor para dar mayor apertura a los egresados.

maron la generación de base ingeniería, sólo uno decidió por razones personales no seguir estudiando, 30 eligieron carreras distintas, y la gran mayoría elige ingeniería, el 83.6 por ciento del total”, confirmó.

Además mencionó que algunos alumnos se integran al trabajo en las actividades productivas del estado, en un modelo como el del bachillerato, que les permite incorporarse a la universidad y al trabajo.

Carlos Ignacio Luhrs dijo que las bases de ingeniería es un pro-

grama normal montado sobre la estructura de ciertas formaciones como mecatrónica, electrónica, mantenimiento industrial incluso programación, energía renovable, las cuales representan el 14 por ciento de la totalidad de los alumnos.

Destacó que procesos de gestión que es la única de orden administrativo, ha tenido éxito en los planteles y que ahora es de uso y aplicación a nivel nacional.



Realizan la Séptima Carrera de USEBEQ

Redacción

DEPORTES

Este día se llevó a cabo la Séptima Carrera USEBEQ 2014, con el objetivo de generar un espacio de activación física, así como fortalecer los lazos de convivencia entre todos los agentes educativos: maestros, padres de familia, alumnos y autoridades educativas, señaló el Coordinador General de la Unidad de Servicios para la Educación Básica en el Estado de Querétaro (USEBEQ), Jaime Escobedo Rodríguez.

Con esta carrera, en la que participaron mil 900 corredores, da inició la Semana Internacional de la Educación Física, en la que se realizarán diferentes acciones para impulsar y fomentar la activación física en los niños y jóvenes de Educación Básica en el estado.

El coordinador General agradeció a los maestros y trabajadores de apoyo a la educación, el impulso para realizar esta carrera y aseveró que el esfuerzo conjunto del gobierno del estado, con la participación de muchas familias queretanas, nos permiten avanzar como sociedad para tener una mejor calidad de vida.



Logra UAQ campeonato de robótica

Redacción

TRIUNFO

Por tercera ocasión consecutiva, la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) obtuvo el primer lugar nacional en la World Robotic Olympiad, realizada este fin de semana en el Centro Escolar del Lago, en Cuatitlán Izcalli, Estado de México.

En esta etapa participaron 80

equipos, de los cuales 22 eran de categoría preparatoria, todos ellos seleccionados de entre los más de 300 equipos participantes en las cinco regionales.

El Alma Máter queretana colocó cuatro equipos en esta final, todos ellos formados por alumnos y ex alumnos de la Escuela de Bachilleres de la UAQ, de los planteles Sur, Norte y Bicentenario.

Los alumnos que ganaron el primer lugar fueron Daniela Trejo Saavedra, aspirante a la Facultad de Psicología; Juan

Roberto Correa León, de Ingeniería en Automatización, y Octavio David Cano Sánchez, quien cursa el semestre cero del mismo programa.

Ellos participarán en la etapa internacional que se llevará a cabo del 21 al 23 de noviembre en Sochi, Rusia, donde buscarán mejorar el quinto lugar internacional obtenido el año pasado por la UAQ en Yakarta, Indonesia.

El equipo contó con la asesoría del Lic. Edgar Guevara Hernández, profesor de la Escuela de Bachilleres.

Egresan a profesionistas

Redacción

EDUCACIÓN

La Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), a través de la facultad de Psicología, entregó constancias de egreso a los estudiantes que formaron parte de la primera generación de la Maestría en Educación para la Ciudadanía.

El director de Investigación y Posgrado de la Máxima Casa de estudios de la entidad, Irineo Torres Pacheco, felicitó a los egresados por haber logrado su meta y por conquistar parte de sus anhelos.

“Fue una la lucha para que su programa lograra el reconocimiento dentro del padrón de calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)”, sostuvo.

El director de la facultad de Psicología, Jaime Rivas Medina, señaló que: “es un orgullo para la Facultad contar con un programa que atiende la problemática y las condiciones de educación para la ciudadanía, pues nuestro país requiere de investigación y alternativas para renovar la convivencia cotidiana”.

En representación del cuerpo docente, Evelyn Diez-Martínez Day, recomendó a los universitarios mantener en alto el nombre de la UAQ, “el fin último de



La maestría es impartida por la UAQ y forma parte del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt. / foto: Especial

la Universidad es entregar a la sociedad a profesionistas mejores y más capacitados”.

Los estudiantes egresados son: Marco Antonio Hernández Cabello, David López Castro, Mar-

tha Patricia Ramírez Gámez, Claudia Isabel Martínez Romero, Rafael Mata Salinas, Mariela Sánchez González, Mariela León Morales y Teresa Ordaz Guzmán.

Alumnos del IPN toman la palabra a Osorio Chong para instalar mesa de negociación

Los estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) que se oponen a la instrumentación del nuevo reglamento interno para esa casa de estudios y a la aplicación de nuevos planes de estudios, acordaron tomarle la palabra al titular de la Secretaría de Gobernación (SG), Miguel Ángel Osorio Chong –quien el viernes llamó al diálogo para resolver el conflicto–, por lo que el martes 30 de septiembre, a las 13 horas, marcharán del Casco de Santo Tomás a la dependencia, pasando por el Ángel de la Independencia, con el propósito de instalar una mesa de negociación.

En asamblea general, realizada ayer en la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, Unidad Zacatenco, también exigieron la derogación de los mencionados lineamientos, la destitución de la directora general de la casa de estudios, Yoloxóchitl Bustamante Díez, y sumarse a la movilización por los 46 años de la matanza estudiantil del 2 de octubre de 1968.

Los estudiantes politécnicos informaron que prácticamente todas las escuelas se encuentran tomadas, por lo que se avanza en la idea de alcanzar para el martes el paro general con carácter de indefinido hasta que se cumplan sus demandas.

En la asamblea, que se prolongó varias horas, participaron 89 representantes de todas las escuelas del IPN, 33 de los Centros de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyt, conocidos como vocacionales) y 56 de las escuelas de estudios superiores.

Acuerdan puntos del pliego petitorio

En esta reunión, los jóvenes llegaron a algunos acuerdos que presentarían como pliego petitorio: La destitución de la directora general, la derogación del nuevo reglamento interno y de los planes de estudios, que se reconozca a la asamblea politécnica como el único interlocutor para resolver el conflicto, la democratización de los órganos de gobierno del IPN, transparentar los procesos en la casa de estudios, la revocabilidad de los directores por parte de los estudiantes, la desaparición de los grupos pormiles y la salida de las instalaciones de la Policía Bancaria e Industrial, un diálogo público con las autoridades de la institución que se transmita por Canal Once y la radio politécnica.

También que el gobierno federal destine 2 por ciento del PIB para educación superior, negativa a que el IPN sea incorporado al Instituto Tecnológico Nacional –iniciativa gubernamental para sumar en una sola instancia a todas las escuelas de estudios tecnológicos dependientes de la Secretaría de Educación Pública, entre otros. Estas demandas seguían definiéndose hasta el cierre de esta edición.

Uno de los puntos que más se mencionó durante la asamblea es la necesidad de que el actual movimiento estudiantil pugne por que las autoridades federales doten de autonomía a la casa de estudios. Sin embargo, en este tópico no se alcanzó consenso, por lo que se propuso que se analice en las asambleas por escuelas para continuar discutiéndolo más adelante. También se debatió sobre el plan de acción para los próximos días.

Hasta el cierre de esta edición se habían alcanzado tres acuerdos: marchar el martes a la SG para demandar un diálogo con autoridades politécnicas y con el gobierno federal, realizar un foro informativo el miércoles primero de octubre al medio día en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Culhuacán, y sumarse a la movilización del 2 de octubre. Este fue uno de los más polémicos, debido a que había posiciones que se manifestaban por no participar en esa marcha, debido a que nuestra lucha es por motivos académicos, no políticos.

En la asamblea también hubo presencia de estudiantes de otras instituciones, como de las universidades Nacional Autónoma de México y la Autónoma Metropolitana, quienes expresaron su solidaridad a la lucha politécnica.

Por la noche, estudiantes que mantienen la toma de algunas escuelas alertaron sobre la presencia de elementos de las policías federal y capitalina cerca de sus colegios, por lo que temen posibles desalojos.

Se reúnen 61 generaciones de la Facultad de Química

En lo que va del siglo XXI han egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) más de 300 mil jóvenes. Lo que ha hecho esta institución por el país ha sido extraordinario. En todas las profesiones, en todos los campos del saber, en la ciencia, en las humanidades, ha aportado una enorme cantidad de recursos humanos, presentes en todos los rincones de la patria, aseguró el rector de la casa de estudios, José Narro Robles.

En el contexto de una reunión con alrededor de mil ex alumnos de 61 generaciones de la Facultad de Química, desde la de 1942 a la 2012, el rector aseveró que es una de las grandes, una de las mejores facultades por sus productos de investigación, patentes, recursos humanos formados y vinculación con las empresas.

En un comunicado, la UNAM informó que se trató del primer Magno Desayuno de Egresados de la Facultad de Química, organizado por el patronato de esa entidad académica "con el objetivo de vincular, de manera más estrecha, a esos profesionales con su alma mater, con miras a festejar el primer centenario de esa instancia universitaria".

Narro Robles afirmó que la facultad, su comunidad y egresados merecen tener mejores condiciones. Sumemos recursos, esfuerzos, invitemos a otros colegas a ayudar. Si somos capaces de convocar la generosidad de muchos, vamos a multiplicar nuestras posibilidades, y esa es la tarea.

Por su parte, el director de la Facultad de Química, Jorge Vázquez Ramos, resaltó que en 2015 se cumplirán 50 años de que la facultad adquirió ese carácter, y en 2016 el centenario de su fundación, y para celebrar se espera concretar cinco grandes proyectos: la construcción del edificio Mario Molina para la vinculación con la industria; renovación y ampliación del equipo de alta especialización de la Unidad de Servicios de Apoyo a la Investigación y a la Industria; edificación de la sede de la facultad en Mérida, Yucatán; creación de cátedras con investigadores y profesionales de gran prestigio, y la reconstrucción del edificio Río de la Loza, en Tacuba, donde se impartirá la maestría en alta dirección.