

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 05 de abril de 2016.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Obtienen 25 perfiles genéticos útiles de personas desaparecidas

Estatal:

Sigue en duda la realización del regional de la Universiada

Nacional:

Publica UNAM convocatoria para pase reglamentado a licenciatura

La UAEM en la prensa:

Obtienen 25 perfiles genéticos útiles de personas desaparecidas

La Comisión Científica de Identificación Humana (CCIDH), a través de su Programa de Identificación Humana, así como el Programa de Atención a Víctimas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informaron que las muestras de sangre recolectadas de 25 familiares de desaparecidos que acudieron a la UAEM el domingo 27 de marzo, ya fueron analizadas y todas procesadas exitosamente, obteniéndose 25 perfiles genéticos útiles. A través de nuestra participación como sede del Programa Internacional Fénix del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada en España, dirigido por el Dr. José Lorente Acosta, estaremos en proceso de realizar el ingreso de los 25 perfiles genéticos a una base de datos internacional. La aplicación de herramientas científicas de Identificación Humana en beneficio de los ciudadanos es fundamental para el ejercicio de su derecho humano y constitucional a un acceso pronto y expedito a la justicia. Por ello, con resultados científicos, seguiremos garantizando nuestro compromiso institucional de atender a las víctimas de desaparición del estado de Morelos y otros estados de la república, y así hacer frente, junto con las autoridades, al grave problema de desaparición de personas que lastima profundamente el desarrollo de nuestras comunidades. Insistimos, sin embargo, que las autoridades procuradoras de justicia permitan, con base a la petición de familiares de desaparecidos, la coadyuvancia de esta Comisión Científica (CCIDH) en la identificación genética de los cadáveres que se encuentran inhumados en la fosa de Tetelcingo, Morelos. Demos un paso firme y conjunto donde las víctimas sean la prioridad y las instituciones sus protectores.

Capital Morelos, (UAEM),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/obtienen-25-perfiles-geneticos-utiles-de-personas-desaparecidas>

A base de datos internacional, perfiles genéticos procesados

Las muestras de sangre recolectadas de 25 familiares de desaparecidos que acudieron a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) el pasado domingo 27 de marzo, ya fueron analizadas y todas procesadas de forma exitosa, al obtenerse 25 perfiles genéticos útiles que serán procesados e ingresados a la base de datos internacional. Así lo informaron los responsables de la Comisión Científica de Identificación Humana (CCIDH), a través de su Programa de Identificación Humana, así como el Programa de Atención a Víctimas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por lo que los resultados son positivos del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada en España que preside José Lorente Acosta y en la que la máxima casa de estudios de Morelos es sede del Programa Internacional Fénix. Sólo mediante resultados científicos es como desde la UAEM a través de sus áreas de atención a víctimas continuarán garantizando su compromiso institucional de atender a las víctimas de desaparición en el estado de Morelos y de otras entidades federativas de la república mexicana y hacer frente, junto con las autoridades, al grave problema de desaparición de personas que lastima profundamente el desarrollo de nuestras comunidades y que es uno de los delitos de lesa humanidad. Cabe señalar que la aplicación de herramientas científicas de Identificación Humana en beneficio de los ciudadanos es fundamental para el ejercicio de su derecho humano y constitucional a un acceso pronto y expedito a la justicia. Asimismo, y ante la petición de familiares de desaparecidos en la coadyuvancia de esta Comisión Científica (CCIDH) en la identificación genética de los cadáveres que se encuentran inhumados en la fosa de Tetelecingo, Morelos, la Fiscalía General del Estado, tendrá que permitir su apoyo desde la Comisión Científica de Identificación Humana de la UAEM. Con ello, se dará un paso firme y contundente de manera coordinada con las víctimas en las que exigirán que los desaparecidos sean la prioridad y las instituciones sus protectores para saber quiénes son y ofrecer la certidumbre a las personas que tienen a sus seres queridos desaparecidos en la entidad y diversas puntos más del país.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=78044>.

El esqueleto de Lucy y la evolución humana

Desde que en 1856 Charles Darwin publicó su obra "El origen de las especies por selección natural" la ciencia y la religión entraron en pugna, la cual se sigue manteniendo hasta nuestros días. Aún cuando Darwin trató de evitar el tema de la evolución humana por varios años, finalmente, publicó en 1871 un ensayo sobre el origen y evolución del Homo sapiens (ser humano actual) con relación a la selección natural y el sexo. Por casi un siglo se especuló sobre el origen y evolución del H. sapiens, ya que se carecía de evidencias fósiles que documentaran cómo es que llegamos a ser la especie que ahora somos. La premisa es clara, si todas las especies que existieron y existen son producto de un proceso llamado evolución, entonces nuestra especie no puede escapar a dicho proceso. En la historia, algunos investigadores sucumbieron la tentación de "fabricar" evidencia fósil que uniera a los primates con la evolución humana. Tal vez, el caso más famoso fue el "hombre de Piltdown", ocurrido en 1912. Se trata de un supuesto descubrimiento paleontológico, en Piltdown (Inglaterra). En este fraude participaron Charles Dawson (un arqueólogo aficionado) y Smith Woodward

(eminente paleontólogo del Museo Británico), ellos reportaron haber encontrado un fósil consistente en un cráneo, una mandíbula y un diente suelto de un primate antiguo, a este "fósil" lo nombraron *Eoanthropus dawsonii*; sin embargo, 45 años después se comprobó que el cráneo pertenecía a un *H. sapiens* antiguo, la mandíbula a un orangután, y el diente a un chimpancé, pero tratados químicamente para parecer antiguos. Las primeras evidencias En noviembre de 1974 el equipo de Donald Johanson descubrió el esqueleto fosilizado de una hembra de una especie de Homínidos (tradicionalmente compuesto por primates que caminan con dos extremidades inferiores a la que denominaron "Lucy". Como dato curioso, este nombre se debe a la canción "Lucy in the sky with diamonds" del grupo de rock Los Beatles. A dicho fósil se le clasificó como *Australopithecus afarensis*, y a partir de ese momento se convirtió en la primera evidencia de que los primates podían caminar erguidos; la edad estimada de esta especie es de aprox. cinco millones de años. Desde entonces, se han encontrado nuevos registros fósiles que apoyan la teoría evolutiva del *H. sapiens* a partir de una especie antigua de homínidos. De acuerdo con la evidencia fósil, Lucy dio origen a dos linajes (líneas evolutivas); una que tendió a la herbivoría de la cual se conocen al menos tres especies *Australopithecus africanus*, *A. boisei*, y *A. robustus*. Estas especies eran completamente herbívoras, sociales y con un cerebro más pequeños que el de Lucy. Este grupo apareció hace aproximadamente 5 millones de años y se extinguió hace más de dos millones de años; todo ello sucedió en África Nororiental, en bosques parecidos a las selvas medianas de hoy en día, los cuales son bosques densos que miden entre 15 a 40 m de altura las copas de sus árboles se unen en el dosel, cuando menos la mitad de sus árboles pierden las hojas en la temporada de sequía. El Homo que fabrica herramientas El otro grupo al que Lucy dio origen lo constituye el género taxonómico Homo, y el fósil más cercano a Lucy es *H. habilis*, el cual es el primer homínido en fabricar herramientas, es decir el salto evolutivo en la inteligencia, al establecer el precedente de lograr lo que se ha llamado abstracción de pensamiento; es decir, el poder crear "algo" que no existe. La principal herramienta que fabricó *H. habilis* fue el hacha de mano (rocas de pedernal talladas con filo en un extremo) utilizadas para romper los huesos largos de esqueletos de animales depredados por grandes cazadores como hienas, leones, leopardos, entre otros. Marcando así la historia de este grupo, ya que incorpora a su dieta la carne, especialmente el tejido con mayor valor energético que es la médula ósea, coloquialmente conocida como "tué-tano". Esto fue un parteaguas en la evolución de este grupo, se observa que los fósiles a partir de este momento son más grandes, especialmente en lo referente al cráneo, lo que podría sugerir un aumento en la inteligencia con respecto a sus antecesores. Algunos pocos miles de años después, este grupo aprendió el manejo del fuego, y con ello vinieron todas las ventajas asociadas a este elemento como, poder cocinar la carroña recolectada, evitando las enfermedades bacterianas. Además, el poder calentarse y explorar sitios anteriormente inaccesibles como las cavernas, encontrando así un refugio alejado de depredadores, que por cierto también le temen al fuego. El grupo relacionado a este descubrimiento se le denominó *H. ergaster* aunque algunos paleontólogos se lo atribuyen a *H. erectus*. Sin embargo, otros afirman que estos dos grupos son la misma especie. No cabe duda de que *H. erectus* es la especie que más ha sobrevivido (más de un millón de años); y fue la primer especie de homínidos en salir del continente africano, llegando hasta el sur de Asia y las islas del archipiélago Malayo (Java, Sumatra, Indonesia, entre otras). *Homo sapiens* y sus hermanos incómodos Los registros fósiles más antiguos de *H. sapiens* se remontan a 180- 150 mil años aprox., los hallazgos se sitúan en África, entre lo que hoy es Kenia, Tanzania y Etiopía. Al principio eran más robustos y no tan altos (conocidos como Cro-Magnon). Lo interesante es que el registro fósil indica que en algún momento *H. sapiens*, *H. neanderthalensis* y *H. erectus* coexistieron. Estos datos llevan a pensar a los estudiosos que *H. sapiens* desplazó a las otras dos especies; es decir, que gracias a que *sapiens* tenía mayores habilidades cognitivas pudo "adueñarse" de lo que hoy conocemos como planeta Tierra. Sin embargo, esta especie recolectora y cazadora en el afán de reconstruir su pasado y diseñar su futuro se sigue preguntando ¿quién es? ¿de dónde viene? y ¿hacia dónde se dirige?

La Unión de Morelos, p.29, (Biol. Esaú Leyva Sánchez / esa@uaem.mx Centro de Educación Ambiental e Investigación Sierra de Huautla (SIC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos).

Selección de fútbol femenino se alista para regional de Olimpiada

Se aproxima la segunda semana de actividad dentro de la eliminatoria regional rumbo a la Olimpiada Nacional 2016. Las disciplinas de Luchas Asociadas y Charrería se encargaron de abrir el calendario y uno de los deportes que entrará en acciones este fin de semana es fútbol y uno de los equipos que se encuentra listo para encarar esta fase es la selección morelense femenil, que buscará del 8 al 10 de abril en Acapulco, Guerrero, un boleto a la etapa nacional. La Selección de Morelos que está integrada en su mayoría por jugadoras del Proyecto Venadas, que dirige Luis Reinoso, se prepara para debutar este viernes 8 de abril en el puerto de Acapulco, en donde se medirá al anfitrión, Distrito Federal y Tlaxcala. "Tenemos una buena base son siete jugadoras de Venadas UAEM, las que integran el selectivo estatal; esperamos una eliminatoria difícil, el partido clave será contra el Distrito Federal. Tenemos potencial y ojalá podamos calificar a la Olimpiada Nacional", comentó Luis Reinoso a La Unión de Morelos. Previo a su presentación en el regional que será este viernes en contra del Distrito Federal, el representativo tlahuica de la categoría 2000 ha sostenido partidos de preparación en busca de llegar al cien por ciento a esta etapa. Un par de duelos ante CEFORZA y el equipo de Venadas de la categoría 98 han servido como preparación para encarar esta fase.

El viernes 8 debutarán ante el Distrito Federal, un día después enfrentarán a Guerrero y cerrarán ante Tlaxcala.

La Unión de Morelos, p.38, (Salvador Saldaña),

<http://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/87404-seleccion-de-futbol-femenil-se-alista-para-regional-de-olimpiada.html>

La salle pasó sobre Venados UAEM

El conjunto de fútbol americano La Salle Cuernavaca alcanzó la victoria en la segunda jornada de la primavera, en la división intermedia en la Organización de Fútbol Americano del estado de Morelos (OFAMO) al vencer por marcador de 28-00 ante los Venados de la (UAEM). La Salle, pese a tener un ligero dominio en el primer medio ante los Venados de Miguel Tinajero, no lo demostraban en el marcador y sólo se fueron al descanso con una ventaja de 07-00, la defensiva universitaria pudo contener los embates de La Salle y por ende alcanzar el objetivo de llevar la delantera en el marcador; sin embargo, el staff de coaches de los locales, bajo el mando de Edgar Rubio, habló fuerte con sus jugadores para mejorar en el segundo medio y mostrar la superioridad en el emparrillado, y fue así como La Salle logró una ventaja de 21 puntos sin respuesta de sus rivales, que fueron cayendo en una serie de errores que el rival no perdonó en la trinchera y en base a su ataque terrestre que les funcionó en todo el juego les dio los resultados necesarios para alcanzar la victoria. Los anotadores fueron: dos de Alberto Palacios que se apuntó los cuatro puntos extras del juego, uno más de Javier Pita y Mauricio Cuellar, quienes se encargaron de completar los marcadores de la victoria.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4125299.htm>.

Esquela

Por el fallecimiento del periodista Sergio Gómez Guerra.

La Jornada Morelos, p.11, (UAEM).

Estatal:

Sigue en duda la realización del regional de la Universiada

Será hoy el último día para saber si se llevarán a cabo los regionales de la Universiada, dado que faltan los recursos y es la hora en que no se dan, por lo que este certamen corre riesgo de posponerse y hasta de no efectuarse, con lo que se dará un duro golpe al deporte estudiantil, porque si esto se hace con la universiada, con las contiendas del nivel medio superior puede pasar algo similar, y de ahí derivar en la desaparición de las contiendas estudiantiles y dejar sólo las de Olimpiada, lo que sería el cierre de uno de los canales de expresión deportiva más trascendentes que existen en el país, pero parece que es la tónica que se quiere seguir desde el gobierno tricolor, ante los recortes que se han dado por la baja del petróleo, y en lo que se pensó es en deporte. El regional debería, para la zona en la que se encuentra Morelos, debería iniciar este fin de semana, en las instalaciones de los Pumas de la Universidad, pero no se han dado los recursos para que la contienda se lleve a cabo, por lo que se está en un vilo, aunque ya se dio la junta previa, el jueves pasado en la misma UNAM, en donde se revisaron a detalle todos los caminos y se llegó a la conclusión de que si el martes (hoy) no se dan los recursos, no se liberan, la competencia no se podrá llevar a cabo, puesto que hay gastos y difícilmente se podrán buscar créditos cuando no hay la certeza de pagarlos, y no es poco dinero, además de que las universidades públicas operan al tope, por lo que no se pueden distraer recursos porque vendría el caos, por lo que se está maniatado y no queda otra que esperar a que se resuelva la situación de raíz y a la brevedad posible, ya que estos juegos están en serio peligro de no efectuarse, por lo menos en el presente año. Se han estado haciendo intentos desde el gobierno por desaparecer los juegos del nivel medio superior, Conadems, pero sus dirigentes se han movido y, a estirones y jalones se va adelante, contra las mismas autoridades gubernamentales, y ahora se puede dar golpe severo al deporte estudiantil si se anula la contienda de la universiada, porque se podrá decir que si se pudo dar un severo impacto a la universiada, se podrá hacer con todos los otros niveles, con los de media superior, a los que se ha estado bajando el respaldo de la manera más terrible, y luego con las contiendas de secundaria y de primaria, y entonces se habrá dado un terrible golpe al deporte estudiantil, por lo que la defensa de la justa citada es por ella y por todas las demás, así de sencillo se ve el panorama, de acuerdo a lo que se le ha dicho al reportero en los círculos deportivos de este nivel universitario. La primer salida es que se pospongan las competencias regionales, lo que es casi un hecho, dado que la contienda se tiene para del nueve al 19 del presente mes, es decir, el sábado con el arranque, pero, no se sabe si dará tiempo para hacer todos los pagos en el hospedaje, alimentación, arbitraje y todo lo demás, porque aquí hasta las papeletas para hacer las anotaciones cuestan, no se les regala nada a los organizadores, quienes tienen que hacer el esfuerzo por sacar adelante la contienda, y para todo se requiere dinero, y el estado se encuentra en crisis, y de verdad pronunciada, no es que se esté ocultando el recurso, es que no lo hay, los pagos que se retrasaban ahora también los sueldos, como sucedió recientemente con los docentes, a los que se les liquidaron prima vacacional y sus sueldos con varios días de retraso y hasta ameritó movilizaciones sindicales, lo que no se había dado, por lo menos, en los

últimos cuarenta años, lo que destapa la situación real que se vive en las finanzas del gobierno nacional, y lo que se viene que será grave. Los recortes están afectando diversas áreas, y el deporte no se ve como prioridad por las autoridades de ningún nivel de gobierno, con sus excepciones, por lo que el peligro que se ve de retrasar y hasta de dejar para otra ocasión las etapas regionales (el país está en ocho regiones dividido) y con ello el nacional, es cierta, y de ahí se pueden derivar todas las demás competencias de corte estudiantil, así de grave es lo que se está viviendo en el deporte nacional, y lo que se avecina es que se profundizará esta crisis, y el gobierno lo primero que ve es el deporte, la recreación, la educación y la cultura para poner límites.

La Jornada Morelos, (Ignacio Cortés),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/deportes/sigue-en-duda-la-realizacion-del-regional-de-la-universiada>.

Nacional:

Publica UNAM convocatoria para pase reglamentado a licenciatura

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) publicó ayer la convocatoria para el ingreso al ciclo escolar 2016-2017 en sus más de 100 licenciaturas –en los sistemas escolarizado, abierto y a distancia– por medio del pase reglamentado, que está dirigido a los egresados de los dos subsistemas de bachillerato de la casa de estudios. Los jóvenes tendrán que realizar su registro del 18 de abril al 5 de mayo y concluir su formación, ya sea en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) o en la Escuela Nacional Preparatoria (ENP), en los términos que señala la legislación universitaria. Los requisitos y trámites se pueden consultar y realizar en el portal www.escolar.unam.mx. Los directivos universitarios estiman que mediante el examen de selección podrían ingresar al próximo ciclo escolar cerca de 19 mil aspirantes, mientras por el pase reglamentado la cifra podría ser de 26 mil jóvenes.

La Jornada, p.40, (Emir Olivares Alonso).

Politécnicos ganan cuatro medallas en la Robotchallenge 2016

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) obtuvieron segundo y tercer lugar en la categoría de Microsumo, con los robots Falke y Xibalba, en la competencia europea Robotchallenge 2016, en la que compitieron más de 2 mil androides. En un comunicado del IPN se informó que el 1 de abril los alumnos ganaron también las medallas de plata y bronce con Iron Nano y Mini-BSG, en las categorías de Nanosummo y Microsumo, lo que confirma que México se ha convertido en un rival a vencer en este tipo de competencias internacionales. Con esas cuatro medallas, los estudiantes del Club de Mini Robótica de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) compartieron el triunfo del primer lugar para México en el medallero de la competencia internacional más grande del mundo de robótica, que anualmente se celebra en Viena, Austria.

Milenio, (Notimex),

http://www.milenio.com/cultura/Politecnicos-ganan-medallas-Robotchallenge_0_712728741.html

El Instituto de Química de la UNAM cumple hoy 75 años

El Instituto de Química (IQ) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) cumple hoy 75 años. Para festejar organizó el ciclo de conferencias La química del siglo XXI con la participación de ponentes nacionales y extranjeros, entre ellos William E. Moerner, Premio Nobel de Química 2014. Las charlas comienzan hoy y terminarán el viernes. Antes de comenzar las actividades, Jorge Peón Peralta, director del IQ, afirmó que la celebración es importante, pero lo es también seguir trabajando en el entendimiento de los átomos, cómo se forman y transforman las moléculas y cómo incursionar en nuevas áreas que puedan tener impacto a escala nacional e internacional, por ejemplo, en lo que se refiere a la salud. La química es un área en la que se abren nuevas posibilidades en la investigación casi todos los días y el IQ, además de mantener áreas de estudio, se renueva en otras. El ciclo de conferencias, que tendrá lugar en el auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería de la UNAM, está dirigido tanto a los alumnos del instituto en etapas finales de la licenciatura o en el posgrado en química, como a investigadores y público en general.

La Jornada, p.2, (De la Redacción).

Diseña el Tec dispositivo para detectar cáncer

Un grupo de investigadores del Tecnológico de Monterrey diseñó un dispositivo que permite detectar el cáncer de mama en las etapas más tempranas de su desarrollo con una muestra de saliva. Consiste en una película ultradelgada, de dos micras de espesor, montada sobre una superficie de unos 10 milímetros de largo, lo cual dará portabilidad y un fácil manejo, aseguró el encargado de la investigación, Joaquín Esteban Oseguera Peña. La superficie del dispositivo funciona como sensor sobre el cual se coloca una muestra de saliva para detectar la presencia de la proteína Cerb-B2, la cual se genera debido a un cambio en el metabolismo de las mujeres cuando el tumor inicia su crecimiento, lo que permite dar una respuesta positiva o negativa al sensor sobre la presencia del cáncer de mama.

La Jornada, p.3, (Notimex).

Patenta Cinvestav neuroprotector para epilépticos

Un grupo de especialistas del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) y de la Universidad de La Plata, en Argentina, obtuvieron una patente internacional para desarrollar un neuroprotector que controle las crisis en pacientes con epilepsia. Este nuevo desarrollo utiliza el propilparabeno (sustancia natural proveniente de plantas), el cual ya fue aprobado en animales, y se espera transferir a una farmacéutica para que se comercialice, indicó en un comunicado el Cinvestav. Los investigadores de la Universidad de la Plata realizaron un análisis computacional de la sustancia para identificar otros usos potenciales y encontraron que sus características podrían funcionar como sustancia anticonvulsivante, dijo Rocha Arrieta.

La Jornada, p.3, (Notimex).

Crea Cinvestav software que rastrea robo de archivos

Con un software especializado en seguridad de documentos, expertos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) plantean no sólo reforzar los niveles de seguridad para los archivos informáticos, sino que en caso de que alguien los comparta ilegalmente, los autores puedan identificar a los responsables. El software fue desarrollado en el Laboratorio de Tecnologías de las Información del Cinvestav Unidad Tamaulipas por el grupo de investigación encabezado por José Juan García Hernández, quien afirmó que actualmente no existe en el mercado de la seguridad informática un producto con las mismas características que el suyo, por lo que esperan comercializarlo en el corto plazo entre organizaciones y empresas.

La Jornada, p.21, (De la Redacción).

Fundación UNAM suscribe convenio para mejorar el servicio en el IMSS

La relación entre el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) es estratégica para la formación de recursos humanos y enfrentar los desafíos del país a causa de enfermedades no transmisibles, así como para mejorar la calidad de los servicios prestados a los derechohabientes, afirmó Mikel Arriola, director del instituto. El funcionario suscribió un convenio de colaboración con la Fundación UNAM, a fin de fortalecer ese vínculo con la máxima casa de estudios. Señaló que actualmente 3 mil 425 médicos cursan alguna de las 65 especialidades clínicas en instalaciones del Seguro Social y programas académicos de la UNAM. El convenio con la Fundación UNAM tiene la finalidad de obtener las mejores herramientas para avanzar en la calidad de los servicios que se otorgan a los asegurados, indicó Arriola luego de firmar el documento con Dionisio Alfredo Meade, presidente del consejo directivo del organismo universitario.

La Jornada, p.43, (Ángeles Cruz Martínez).

En marcha, proceso para elegir a organizadores del congreso del IPN

Estamos listos para iniciar las elecciones, pero debemos hacer que la comunidad politécnica esté interesada en participar en este proceso histórico, dicen Sara Ortiz, de 17 años, y Amando Chacón, de 18, estudiantes de la vocacional 18 del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Son parte del comité electoral de su escuela y vinieron este lunes desde Zacatecas al auditorio principal de la Escuela Superior de Medicina, en el Casco de Santo Tomás, a la reunión que celebraron quienes coordinan el proceso de selección de la Comisión Organizadora del Congreso Nacional Politécnico (CoCNP). La capacitación fue impartida por algunos de los funcionarios más cercanos al director general del instituto, Enrique Fernández Fassnacht, y jóvenes representantes de la Asamblea General Politécnica (AGP).

La Jornada, p.40, (Arturo Sánchez Jiménez).

Liquidar adeudo con la UV, exigen 60 mil ciudadanos a Duarte

El Colectivo en Defensa de la Universidad Veracruzana (UV) entregó ayer en el palacio de gobierno del estado más de 60 mil firmas de ciudadanos que respaldan la exigencia de que la administración de Javier Duarte de Ochoa liquide el adeudo de más de 2 mil millones de pesos con la casa de estudios. El colectivo reunió las firmas durante cuatro meses a partir de una petición en la plataforma change.org, en la cual expuso que la UV sufre una crisis financiera provocada por la falta de recursos que el gobierno estatal ha dejado de transferirle, correspondientes a los ejercicios fiscales 2013-2015. Por esta razón pedimos al gobernador Javier Duarte Ochoa que pague a la UV en forma inmediata todas las aportaciones que se le adeudan.

La Jornada, p.35, (Eirinet Gómez)