

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 13 de marzo de 2019.



La UAEM en la prensa:

Conacyt sí apoyará proyectos mixtos de la UAEM: Urquiza

Estatal:

Impulsan a jóvenes para que emprendan

Nacional:

Rechaza Situam oferta de mejora salarial a futuro

Internacional:

Logran activar células de 28 mil años de un mamut lanudo

La UAEM en la prensa:

Conacyt sí apoyará proyectos mixtos de la UAEM: Urquiza

Al dar a conocer que los proyectos de investigación que se venían desarrollando desde el año pasado con fondos mixtos ente el gobierno del estado y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) tendrán continuidad, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, dijo que existe incertidumbre si habrá o no convocatoria para nuevos proyectos en este año. “Enviaron una carta de parte de la directora de Conacyt al gobernador del estado de Morelos, donde le especifica que los proyectos de fondo mixto que vienen desde el año pasado van a continuar; hay la certeza. Nos mandaron copia para que los proyectos que tenemos con fondos mixtos se tenga la certeza de que van a continuar y ese recurso está seguro”. “De lo nuevo no sabemos porque va a depender de la convocatoria y la bolsa de recursos que se ofrezca”, dijo el rector de la UAEM, al comentar que se encuentran a la espera de que se publiquen las convocatorias tanto para becas como para apoyo de la investigación. “Están en reestructuración dentro del Conacyt y todo indica que en este mes saldrán las convocatorias para apoyo de becas para los estudiantes y del sistema nacional de investigadores para proyectos de investigación básica, así como de los fondos mixtos. No sabemos si van a continuar este tipo de convocatorias y esa es la incertidumbre”. Gustavo Urquiza explicó que los fondos anuales varían, dependiendo de lo que acuerden participar tanto el gobierno del estado como el federal a través de Conacyt, y en los años recientes la UAEM ha conseguido apoyo para diversas investigaciones de tipo básica o aplicada, que fluctúa entre 50 millones y 100 millones de pesos por año. Invitó a los investigadores a estar pendientes de las convocatorias, y, si tienen posibilidad de hacerlo, que participen en el concurso de recursos, al subrayar que la de Morelos es una de las universidades con alto potencial de investigación. “La invitación es a los investigadores que participen. A la autoridad le pedimos que no afecten el avance de la investigación básica y aplicada; destacamos en investigación y es un distintivo que no queremos perder”, dijo el rector de la UAEM.

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/138510-conacyt-si-apoyara-proyectos-mixtos-de-la-uaem-urquiza.html>

Programa de optimización de recursos no afectará calidad de programas: UAEM

El programa de austeridad, racionalidad y optimización de recursos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no afecta la calidad de los programas educativos, afirmó Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la máxima casa de estudios, al informar que en el próximo ciclo escolar no habrá incremento de matrícula de nuevo ingreso ni programas de nueva creación. Las reglas del programa de austeridad y racionalidad de la UAEM consideran, entre otras medidas, reducción de salarios a funcionarios, suspender la contratación de personal docente, no comprar autos nuevos y reducir los viáticos. Además se cancela la telefonía celular para directores. El secretario académico informó que la universidad mantendrá la matrícula estudiantil para el 2019, afirmó que no sufrirán afectación porque permanecen los mismos programas educativos de calidad y que incluso este año serán evaluados otros programas, lo que significa es posible incrementar el número de programas de calidad educativa en la UAEM. Informó que no se crearán nuevos programas educativos porque no se tienen los recursos económicos para hacerlo, “hacerlo implicaría incrementar matrícula, con el plan no podemos abrir matrícula sin presupuesto”. Sin embargo, abrió la posibilidad de analizar programas para su pertinencia y viabilidad para cerrar o intercambiar. Reiteró que seguirán demandando al gobierno federal se incremente el presupuesto por alumno, ya que la UAEM es una de las mejores cinco universidad públicas estatales en México por sus indicadores de calidad, incluso, sostuvo que en productividad científica está a la par de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). “Si nos comparamos con la UNAM que tiene más recursos que la UAEM, estamos a la par de ellos. Ustedes saben, la UNAM recibe mayores recursos que nosotros”, aseguró el funcionario universitario.

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/138511-no-crecera-mas-la-matricula-de-la-uaem.html>

Conmemorará UAEM día mundial del agua con actividades académicas

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) conmemorará el Día Mundial del Agua con diferentes actividades para promover las buenas prácticas y el cuidado del vital líquido. Mara Erika Paredes Lira, secretaria de extensión del CIB, informó que el próximo 21 de marzo, se llevará a cabo el 2° Simposio Agua: recurso y medio de vida, que tiene por objetivo concientizar a la comunidad universitaria y sociedad en general sobre la importancia que tiene el uso adecuado de este recurso. Explicó que desde el CIB se desarrollan diferentes líneas de investigación relacionadas con el agua, su uso y calidad, “lo que buscamos es resolver problemas que tiene el empleo del agua, además de involucrarnos con los factores sociales, ambientales y políticos, puesto que todos los sectores tenemos algo que aportar para el cuidado de la misma”, dijo. Detalló que dicho simposio es organizado por el CIB y el Colegio de Biólogos del Estado de Morelos, y contempla conferencias en temas como uso de insectos como bioindicadores de la calidad del agua, uso del agua en la industria, conservación

de la diversidad dulceacuícola, entre otros. El 2° Simposio Agua: recurso y medio de vida, se llevará a cabo el 21 de marzo a las 9 horas, en el auditorio de la Biblioteca Central Universitaria y está abierto a todo público.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/conmemorara-uaem-dia-mundial-del-agua-con-actividades-academicas/>

Opinión La Inclusión Educativa en la UAEM: Premio DDHH Morelos 2018 a Estudiante de la Escuela de Teatro, Danza y Música

Isaura Margarita Porras Cruz, estudiante del 7º Semestre y primera generación de la Licenciatura en Música de la UAEM, le fue otorgado el “Premio 2018 de la Comisión de los Derechos Humanos del Estado de Morelos: Reconocimiento al Mérito por sus perseverantes esfuerzos a Favor de la Inclusión de Personas con Discapacidad en la Cultura y las Artes”. Lo entregó su Presidente, Jorge Arturo Olivares Brito acompañado del Presidente del Congreso del Estado. Este premio anual de los DD HH es para conmemorar el Aniversario Internacional: cada 10 de diciembre. El homólogo Premio Nacional 2018 fue para el jurista Héctor Fix-Zamudio y lo entregó el actual Presidente de la República. La Escuela de Música es pionera de la Inclusión Educativa en la UAEM, desde el 2015. Cuando abrió la Licenciatura en Música, admitiendo en su primera generación a Margarita Porras, con Síndrome de Down y ceguera congénita. Ella está a un semestre para certificarse como instrumentista en piano. La misión de la directora, la Mtra. Berta Garduño Curiel, lo ha dicho es cuidar la calidad educativa; más si la UAEM busca una universidad de excelencia. La mamá de Margarita, Doña Imelda Cruz, nos comenta que antes de estudiar la primaria, ella ya estaba en contacto con la música. Desde entonces, la maestra Nadia Arce Moreno la ha acompañado en su formación musical. Con su maestra, Margarita, ofreció recientemente, 3 conciertos en Costa Rica. Su repertorio fue: Sonata de Mozart Opus 83 en Sol mayor; la Siciliana de Schumann; Vals Op. 69 de la No 1 de Chopin; de Genaro Colina, A La Lupe y Gratos Recuerdos; Cielito Lindo; y a 4 manos, 2 de Decabely y 2 de Pozzoli. Y tienen planes para ahora asistir a Colombia con otro concierto que están preparado ellas dos. Van a necesitar patrocinadores. Sin mencionar que Margarita participó de forma entusiasta en el Pianotón de Cuautla que celebraron en “El Teatro Narciso Mendoza”, en noviembre del año pasado. Doña Imelda comenta que cuando Margarita estudiaba piano, fue necesario que aprendiera a leer y escribir, y encontraron una alternativa en el INEEA, que es un sistema abierto y personalizado, con tan buena suerte que encontró una maestra que se las ingenió para enseñarle a leer con Braille, Tere de Jesús Díaz. Utilizó una tabla grande, y fue ocupando una cada vez más pequeña hasta que ubicó bien el cuadratín, que son los 6 puntos alineados en 3 y 3 para las letras en el Sistema Brille. Así Margarita puede leer partituras en Braille, pero son muy escasas y costosas. Con ella, se siguió a Secundaria INEEA y luego vino a Cuernavaca al Centro de Atención a Personas con Discapacidad (CAED) para Educación Media Superior. La maestra Tere ahora abrió un CAED en Cuautla. Y dio el salto a la Universidad, al presentar su examen de admisión en la Escuela de Música, hace 3 años y medio. Es su primera experiencia escolarizada en su vida. A Margarita le gustan las materias de Ensamble, Música de Cámara y un poco menos Historia de la Música y Análisis Musical. El Visitador de la Comisión, el Lic. Daniel Portugal Laguna, al oír esto dice, con razón, es que esas materias no están en Braille y a ella le debe de costar más trabajo así. Con su maestro Fabián, dice Margarita, para nuevas piezas musicales al piano, hacen digitación, manos juntas, manos separadas y luego graban la música y se la lleva a su casa para ensayar. Ese ha sido el éxito de su método. Margarita, es la primera egresada del CAED Morelos en ingresar a la Universidad. Le siguieron otras de sus compañeras que han entrado a otras Facultades. Cuando lo visita se ponen de pie y le aplauden por respeto y admiración. Margarita es de esos jóvenes con Down –y ella además con ceguera congénita- que en el mundo, han terminado una licenciatura. Es el caso de Pablo Pineda de España; de Felipe Belmar, de Chile; de Noelia Garsellia de Argentina. Esperemos que en breve tengamos en Margarita el ejemplo mexicano. Debemos reconocer en el Dr. Jorge Arturo Olivares Brito, Ombudsman de Morelos, su sensibilidad para otorgar en 2018 el más alto reconocimiento en DD HH del Estado a Margarita Porras Cruz.

El Regional del Sur, p.8, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/nota/109183>

Estatal:

Impulsan a jóvenes para que emprendan

Como parte de las acciones para promover la cultura del emprendimiento entre los jóvenes, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), en colaboración con la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) y la Cámara Nacional de la Industria del Vestido (Canaive) delegación Morelos, llevó a cabo el foro “Emprender está de Moda”. “El objetivo es incentivar el desarrollo de proyectos de negocios de los jóvenes con la intención de formar nuevas empresas que permitan generar empleos, detonar la economía y dar certidumbre a Morelos en materia de inversión”, aseveró la directora general de Micro, Pequeña y Mediana Empresa (MiPyMEs), Karla García Olguín.

Diario de Morelos, p.11, (DDM Redacción).

La Jornada Morelos, p.5, (Redacción).

Las pensiones como problema mayor

Por un descuido de los anteriores gobiernos, el pago a los trabajadores que han ejercido (o están por hacerlo) su derecho a la jubilación se ha convertido en un grave problema financiero, más ahora que por los desvíos multimillonarios no existe dinero suficiente ni siquiera para una correcta operación de las administraciones públicas estatal y municipales. Sin embargo, la evidencia está allí muy clara: no hay reservas para hacer frente a ese fenómeno que tiene en problemas a todo tipo de administraciones, como a la UAEM y los ayuntamientos. Esa situación puso en riesgo la gobernabilidad de Morelos cuando la Suprema Corte de Justicia de la Nación amenazó con la destitución a los titulares de dos de los tres Poderes, aunque la situación parece haber sido solventada. Sin embargo, es un tema permanente a la que se le debe encontrar una salida. **La Unión de Morelos**, p.2, (Editorial),

Nacional:

Rechaza Situam oferta de mejora salarial a futuro

El ofrecimiento de las autoridades de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) de una mejora salarial conforme a los recursos que obtenga en un futuro con la nueva administración federal, fue desestimado por la representación sindical en sus asambleas seccionales, pues es una promesa similar a la aceptada en la pasada huelga de 2008, y tras 11 años ha quedado claro que el compromiso de la institución no se ha cumplido. Aunque al cierre de esta edición aún se discutía en el seno del Comité de Huelga, varios representantes sindicales expresaron, de diversas formas, que el actual conflicto no se resolverá con promesas, sino con estrategias y compromisos serios y viables de corto plazo. Incluso, en el debate, las representaciones de los trabajadores pertenecientes a las unidades académicas ratificaron su decisión de continuar la huelga que este miércoles cumple 40 días. Incluso, se planteó fortalecer el movimiento, así como preparar una marcha para el viernes junto con otros sindicatos universitarios que también están en paro, como el de académicos y administrativos de la Universidad Autónoma Chapingo, del Colegio de Postgraduados y de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.

La Jornada, p.15, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/13/politica/015n1pol>

Estudiantes y académicos de la UAM exigen fin de la huelga

A 41 días del cierre de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) por un paro de labores de trabajadores administrativos, estudiantes y académicos exigieron, frente al Palacio de Bellas Artes, que se abran las instalaciones de la universidad. Con pancartas que llevaron el hashtag #UAMabiertoYa, los cerca de 150 universitarios pidieron que las negociaciones entre las autoridades de la UAM y el Sindicato Independiente de Trabajadores (SITUAM) continúen pero sin la universidad cerrada, pues argumentaron que hay afectaciones no cuantitativas como la detención de trámites de titulación, becas, trámites de movilidad y proyectos de investigación. Esta es la segunda movilización de la comunidad universitaria, pues el pasado lunes también se manifestaron del Monumento de la Revolución al Zócalo capitalino para exigir la apertura de los cinco planteles así como los centros culturales de la UAM. En la manifestación frente al Palacio de Bellas Artes, académicos presentaron una carta en la que proponen que las negociaciones del SITUAM y la universidad continúen con una modalidad de arbitraje sin huelga. Ese documento será entregado a la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/estudiantes-y-academicos-de-la-uam-exigen-fin-de-la-huelga>

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/clases-si-huelga-no-gritan-estudiantes-y-maestros-de-la-uam-frente-bellas-artes>

Instituto de Física de la UNAM cumple 80 años

Invertir en ciencia enriquece a la sociedad, dijo el titular de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers al reconocer al Instituto de Física de dicha casa de estudios a los 80 años de su fundación. Durante la celebración por los 80 años del Instituto de Física, Graue señaló que la inversión en ciencia rinde frutos y como ejemplo, puso al Instituto de Física que tiene 180 académicos que trabajan en 50 laboratorios especializados en los que se desarrolla investigación en temas como física nuclear y de radiaciones, física médica, cuántica, atómica y molecular. En el aniversario de su fundación, Graue recordó que de él han surgido científicos reconocidos a nivel nacional e internacional con premios como el Príncipe de Asturias, 12 premios nacionales de ciencias, dos premios Nobel de la Paz, 11 investigadores eméritos, cuatro doctores honoris causa y tres miembros del Colegio Nacional.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/instituto-de-fisica-de-la-unam-cumple-80-anos>

Denuncia UNAM detención de estudiante de la FES Aragón

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) denunció la detención de un alumno sin que se conozca la razón de su detención. En comunicado de prensa, la UNAM dio a conocer que la mañana de este martes, un alumno de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Aragón, "fue detenido por agentes de la Policía Ministerial del Estado de México y posteriormente trasladado a las instalaciones del Ministerio Público de Texcoco. Se desconoce hasta el momento el motivo de la detención". Por el momento, el personal del departamento jurídico de la Facultad procedió a asistir al alumno e hizo contacto con sus familiares para brindarles apoyo sin dar a conocer mayor información sobre el paradero o destino del estudiante.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/denuncia-unam-detencion-de-estudiante-de-la-fes-aragon>

Desarrollan científicos de la UNAM plataforma para producir vacunas con rapidez y baratas

Científicos del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México desarrollaron una plataforma que permitirá producir vacunas y medicamentos de una manera más rápida y económica. La idea es usar el sistema que ya hay en todos los vertebrados, que son las células dendríticas que detectan la presencia de cuerpos extraños o antígenos, y dirigir la respuesta inmune para combatir organismos patógenos. Originalmente, la herramienta fue pensada para combatir el virus de la gripe aviar, pero se puede aplicar para cualquier vacuna, incluso de uso humano. Este desarrollo logró recientemente una patente en México y Estados Unidos por la obtención de un anticuerpo monoclonal que reconoce células dendríticas del pollo, al cual se adhiere de manera covalente un antígeno. El complejo anticuerpo-antígeno genera una respuesta protectora en contra del agente extraño (antígeno). Lourival Domingos Possani Postay, ganador del Premio Nacional de Ciencias 2016, es el creador de esta plataforma.

La Jornada, p.33, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/13/sociedad/033n2soc>

Profesores de bachilleratos exigen pagos a la SEP

Profesores de preparatoria abierta y otros sistemas de bachillerato de la Secretaría de Educación Pública demandaron este martes el pago de sus salarios a las autoridades de la dependencia. Convocaron a una protesta en la Dirección General de Bachillerato e indicaron que más de 300 colaboradores de la preparatoria abierta no reciben pagos desde hace 2 meses y medio. Indicaron que hay trabajadores que no han podido cobrar sus sueldos en áreas como los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED) y el Telebachillerato Comunitario. Agregaron que hasta hace unos días el banco responsable de administrar la nómina del personal de estos bachilleratos indicaba que se requería que el gobierno federal otorgara un nombramiento definitivo a quien estaría al frente de la Dirección General de Bachillerato. Ante esta situación han solicitado la intervención del presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, pues, dijeron, la falta de pagos está haciendo que sea insostenible continuar laborando para muchos de ellos y sus familias.

La Jornada, p.33, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/13/sociedad/033n3soc>

Estudio revela que 7 de cada 10 alumnos de preparatoria viven ciberacosos

En el nivel de preparatoria, 7 de cada diez estudiantes, tanto hombres como mujeres sufren ciberacoso a través de redes sociales y servicios de mensajería. La exposición al uso de dispositivos electrónicos, redes sociales y el acceso al internet pone a los jóvenes en condiciones de vulnerabilidad, reveló el estudio "Violencia de género y bullying en la educación superior: universidades públicas y privadas en México", que elaboraron académicas de la Universidad del Valle de México con base en encuestas levantadas en cuatro entidades del país a mil 73 estudiantes. Los estudiantes varones reportaron que fueron víctimas de personas que accedieron a sus redes sociales sin permiso (23.2%); les enviaron mensajes de textos ofensivos a sus teléfonos celulares (28.6%); les enviaron mensajes ofensivos por Facebook, Twitter y otras redes sociales (32.0%); y en 33.4% recibieron mensajes con contenido sexual.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/estudio-revela-que-7-de-cada-10-alumnos-de-preparatoria-viven-ciberacosos>

Frena juez detención de Sosa Castelán, presidente del Patronato de la UAEH

Un juez federal congeló, por el momento, cualquier orden para detener a Gerardo Sosa Castelán, presidente del Patronato de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), institución investigada por sospechas de lavado de dinero. El juez Décimo de Distrito de Amparo en materia Penal concedió la suspensión provisional solicitada por Sosa Castelán en el juicio de amparo que tramitó contra cualquier orden de detención, búsqueda y localización, arresto, arraigo o presentación giradas en su contra como parte de las

diligencias que realiza la Fiscalía General de la República (FGR) en sus investigaciones y fijó como garantía el pago de 3 mil pesos

El Universal, (Diana Lastiri),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/frena-juez-detencion-de-sosa-castelan-presidente-del-patronato-de-la-uaeh>

En México, 4 de cada 10 libros son piratas; daño por 1,300 millones anuales: Cempro

En México, cada año circulan alrededor de 30 millones de libros apócrifos y se estima que hasta cuatro de cada 10 ejemplares vendidos en el país son piratas, según el Centro Mexicano de Protección y Fomento de los Derechos de Autor (Cempro). La organización celebró ayer un seminario sobre propiedad intelectual en Museo Nacional de Antropología. Quetzalli de la Concha, presidenta del consejo directivo del Cempro, indicó que desde 2011, año de cambios para la industria editorial, las ganancias en las editoriales anglosajonas mostraron un crecimiento en sus ingresos a partir de la distribución de libros digitales por medio de distintas plataformas, pero que este fenómeno no ha sido igual de fructífero para el mercado editorial de habla hispana. De acuerdo con el Cempro, al año la venta de libros piratas en México suma alrededor de 800 millones de pesos. Además, según estimaciones del centro, las afectaciones totales por piratería y reproducción sin permiso de productos editoriales asciende a mil 300 millones de pesos anuales. Se indicó que una demanda de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana (Caniem) es que la falsificación de libros sea considerada como un delito grave.

La Jornada, p.34, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/13/sociedad/034n1soc>

Internacional:

Logran activar células de 28 mil años de un mamut lanudo

Un grupo de científicos logró activar células de un mamut de 28 mil años de antigüedad implantándolas en ovocitos de ratón, aunque es muy poco probable que consigan devolverles la vida. El proyecto, llevado a cabo en Japón por un equipo internacional, tomó células de un mamut bien conservado descubierto en 2010 en el permafrost siberiano y las introdujo en decenas de células sexuales de ratones hembra. Se trata de una cría de mamut lanudo llamada Yuka, hallada en la República de Sakha, en el Lejano Oriente ruso. Cinco de los ratones tuvieron reacciones biológicas características del inicio de la división celular, explicó a Afp, Kei Miyamoto, miembro del equipo de la Universidad de Kindai, en Japón. Sin embargo, ninguna entró en la fase de división que habría sido necesaria para crear un mamut, indicó. Esto demuestra que a pesar de los años, una actividad celular puede producirse, explicó el científico. Hasta ahora, numerosos estudios se concentran en el ADN fósil y no en saber si todavía funciona, agregó. Sin embargo, los resultados de esta investigación, publicados este lunes en la revista Scientific Reports, dan pocas esperanzas de ver algún día un nuevo ejemplar de esta especie extinta, advirtió.

La Jornada, p.2, (AFP y Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/13/ciencias/a02n1cie#>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1113027.html>

Escándalo en EU por sobornos para acceder a universidades de élite

La Oficina Federal de Investigaciones (FBI) destapó hoy una red de sobornos que ayudaba a los hijos de ricos y famosos a ingresar a las universidades más prestigiosas de Estados Unidos, y en la lista de acusados figuran más de 40 personas, entre ellas dos reconocidas actrices. Felicity Huffman, de "Desperate Housewives", y Lori Loughlin de "Full Huse", son las actrices de las dos famosas series de televisión que figuraron en la lista y están acusadas de conspiración para cometer fraude por correo y fraude de servicios o funciones honestas, considerado como delito grave. Las actrices fueron imputadas de asociación ilícita para cometer fraude postal y fraude por medios electrónicos en acusaciones desclasificadas este martes en un tribunal federal en Boston, según reportes de prensa. El fiscal para el Distrito de Massachusetts, Andrew E. Lelling, calificó el caso como "el escándalo de admisión a la universidad más grande jamás procesado por el Departamento de Justicia".

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1112971.html>

Hallan guardería de tiburones martillo en Galápagos; alienta el rescate del pez

En las islas Galápagos hay una guardería en medio del mar: un espacio que alberga tiburones martillo, uno de los más grandes depredadores acuáticos y que está en peligro. El descubrimiento estuvo a cargo de investigadores ecuatorianos que observaban la zona. El responsable de la expedición, Eduardo Espinosa, técnico del Parque Nacional, explicó a The Associated Press que tras un recorrido de cinco días y de visitar al

menos 15 sitios en tres islas, se logró identificar el lugar de crianza de estos escualos, cuyas poblaciones han declinado mucho a escala mundial. “Entender dónde se encuentran los neonatos es un reto para los investigadores a fin de determinar medidas de conservación que propicien la recuperación de la especie. Ese sitio, donde los bebés pasan entre dos y tres años, es importante no sólo para Galápagos, sino a escala mundial, porque nace un esperanza de protección y conservación de una especie, afirmó.

La Jornada, p.2, (AP),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/13/ciencias/a02n2cie>

Reviven la obra científica de Leonardo da Vinci

Leonardo da Vinci ya pensaba en grandes máquinas para la construcción, en artefactos fantásticos para volar y en una “ciudad ideal”, una obra tecnológica y científica desarrollada hace siglos y a la que ahora viaja una exposición en Roma que conmemora los 500 años de la muerte del genio renacentista. Leonardo da Vinci. La scienza prima della scienza (La ciencia antes de la ciencia) se exhibe en la Scuderie del Palazzo del Quirinale de Roma y recorre el trabajo del artista florentino en el frente tecnológico y científico para mostrarlo en el dinámico contexto artístico que caracterizó el Renacimiento. La muestra, que abre sus puertas al público desde hoy y hasta el 30 de junio, presenta más de 200 obras de Leonardo que incluyen dibujos, artefactos originales, prototipos históricos y manuscritos, incluido el único libro con sus notas de puño y letra.

Milenio, (EFE),

<https://www.milenio.com/cultura/reviven-la-obra-cientifica-de-leonardo-da-vinci>