

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 25 de junio de 2019.



La UAEM en la prensa:

Ofrece la UAEM casi mil espacios para reubicar a no aceptados

Estatal:

Viajarán jóvenes becados a 4 países

Nacional:

SEP y ANUIES alistan foros para leyes reglamentarias de reforma educativa

Internacional:

Policía hondureña enfrenta a jóvenes

La UAEM en la prensa:

Ofrece la UAEM casi mil espacios para reubicar a no aceptados

Son 968 los espacios que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrece para el proceso de reubicación de los aspirantes a licenciatura que no fueron aceptados; están distribuidos en 15 unidades académicas. Los no aceptados tendrán oportunidad de buscar una opción distinta a la que solicitaron en primera instancia para ingresar al nivel superior en 28 licenciaturas en donde todavía hay espacios disponibles. Como requisito se solicita que el aspirante debe tener estatus de no aceptado y un puntaje mayor a 32.50, se debe presentar los días 25 o 26 de junio, con copia de la ficha definitiva, en el Polideportivo 2 de la UAEM, ubicado en el campus Chamilpa, de 9:00 a 16:00 horas. La UAEM informa que la asignación de los espacios se realizará de acuerdo con el puntaje obtenido en el examen de selección elaborado y calificado por el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval). La licenciatura en Turismo que se ofrece en la Escuela de Turismo tiene 73 espacios disponibles. En la Facultad de Ciencias Agropecuarias se ofrecen para reubicación 43 lugares en la ingeniería en Horticultura, dos en la ingeniería en Producción Animal y 60 lugares en la ingeniería en Desarrollo Rural. Son 31 los espacios que se tienen para la reubicación en la licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte, que se ofrece en la Facultad de Ciencias del Deporte, y se especifica que es para aspirantes que han aplicado examen para áreas afines. La Facultad de Comunicación Humana cuenta con 50 lugares para la reubicación en la licenciatura en Comunicación Humana. En la Facultad de Estudios Sociales se ofrecen 49 espacios para la licenciatura en Trabajo Social, únicamente para aspirantes que hayan aplicado examen para áreas afines. Esta misma licenciatura se ofrece en la Escuela de Estudios Superiores de Tetela del Volcán, donde se cuenta con 21 espacios. La licenciatura en Nutrición se ofrece en la Escuela de Estudios Superiores de Jicarero, donde hay 47 espacios; en Totolapan 16 lugares. En estas dos escuelas se especifica que es para aspirantes que han aplicado examen para áreas afines, no así en la Escuela de Estudios Superiores de Axochiapan y de Tetecala, donde hay 32 y 43 lugares respectivamente. La Facultad de Estudios Superiores de Cuautla ofrece 24 lugares para la licenciatura en Relaciones Públicas, 18 para Seguridad Ciudadana y 16 para Sociología. En el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales se tiene lugar en reubicación para las licenciaturas en Letras Hispánicas y Filosofía modalidad mixta, con 16 y 51 espacios, respectivamente. En la Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan se abren 26 espacios para la licenciatura en Informática, 33 para la de Administración y 40 en la de Contador Público. La Licenciatura en Mercadotecnia y Medios Digitales abre para reubicación cinco lugares en la Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec. En Tetecala son 30 para Enfermería. En Jicarero también se tienen 49 lugares para la licenciatura en Psicología y 62 para la de Biología. La Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc cuenta con 28 lugares para la ingeniería en Producción Vegetal; son 29 para la ingeniería Industrial y de Sistemas, 29 más en ingeniería Fitosanitaria y 45 en la ingeniería Química.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/143512-ofrece-la-uaem-casi-mil-espacios-para-reubicar-a-no-aceptados.html>

Buscarán acomodo a estudiantes

Tras el gran número de aspirantes que fueron rechazados para ingresar a una carrera en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, afirmó que buscarán alternativas para brindar oportunidades a todas las personas que se quedaron sin un lugar para estudiar en una escuela pública. En los próximos días establecerán una reunión con el rector de la Máxima Casa de Estudios de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán. El encargado de las políticas educativas afirmó que son respetuosos de la autonomía universitaria, sin embargo, pretenden conocer a fondo el tema del número de aspirantes rechazados y tratar de dar una solución. Recordó que el Gobierno Federal ha impulsado las políticas públicas de brindar oportunidades académicas para todas las personas, por ello tratarán de conocer los lineamientos y ajustarse a lo mandado. "Conversaremos con el señor rector para ver si en algo solidariamente podemos intervenir junto con él para ver si encontramos alguna solución que pueda favorecer a los alumnos que en este momento no tienen espacio; el gobierno federal ha dicho que habrá lugar para todos, vamos a ver en qué términos se va a dar" afirmó. El funcionario estatal agregó que se mantienen en el proceso de conocer el número de aspirantes a educación superior que no lograron ser aceptados en universidades públicas de Morelos, para emitir una respuesta. "Trabajamos para determinar quiénes fueron los que pasaron el examen y a cuántos muchachos les vamos a buscar la forma de darles un espacio adicional" afirmó. Finalmente, destacó que también en Morelos habrá Universidades para el Bienestar Benito Juárez García, que podrían ser alternativa para la juventud que aspira estudiar una carrera, por ahora se mantienen a la espera de información de las autoridades.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscar-n-acomodo-estudiantes-rechazados-de-la-uaem>

Cuenta el CITPsi con Comité de Ética en Investigación desde mayo pasado

Avala y enriquece trabajos que se desarrollan para la protección de las personas con las que comparten espacios laborales el Comité de Ética en Investigación el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPSi) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) desde mayo pasado, informó su presidente Luis Pérez Álvarez. Destacó en este sentido que con este registro ante la Comisión Nacional de Bioética (CONBIOÉTICA-17-CEI-003-20190509), la UAEM se coloca como una institución vanguardista y de excelencia, luego de varios meses de trabajo que permitió acreditar los programas académicos pero sobre todo, dar certeza sobre los resultados que en materia de investigación se realizan. El registro del Comité de Ética en Investigación del CITPSi, tiene una vigencia de tres años y se trata de un organismo formado por un grupo de investigadores de distintas disciplinas, miembros de la comunidad y externos, con el objetivo de garantizar el bienestar y los derechos de los sujetos humanos participantes en los proyectos de investigación que se realizan, ya sea dentro o fuera de sus instalaciones con participación del personal del Instituto o de apoyo externo. Pérez Álvarez destacó que previo a la conformación del comité se llevó a cabo la revisión de proyectos, con dictámenes emitidos por los estudiantes del doctorado, así como de profesores investigadores de esta unidad académica y otras, “porque como parte de un centro transdisciplinar trabajan con personas, desde la realización de una encuesta o un experimento con diversas características en el manejo de variables, entonces pensamos en la protección, la seguridad y tener el menor riesgo para las personas con las que se va a trabajar y que pueden ser de todas las edades”. Luis Pérez destacó que este es el segundo Comité de Ética en Investigación de la UAEM, el primero fue el de la Facultad de Medicina el año pasado, “y al ser el segundo significa que nuestros proyectos de investigación en curso y los que vienen, deben estar más cuidados en aspectos metodológicos y fundamentalmente en los aspectos”. Dicho comité es el responsable de emitir recomendaciones de mejora o agregar aquellos aspectos que no se habían contemplado o que para la población pueden no quedar muy claros, como las cartas de consentimiento informado, las cartas de sentimiento, los documentos a manera de póster o convocatorias, entre otros para reflejar la información clara y transparente. “La UAEM se fortalece con este tipo de comités puesto que se busca mejorar en todos los procesos, particularmente en los de investigación y en este sentido, al contar con un segundo comité, atenderán justamente esa tarea, lo que representa un logro para toda la máxima casa de estudios”, dijo Pérez Álvarez.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/cuenta-el-citpsi-con-comite-de-etica-en-investigacion-desde-mayo-pasado>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/cuenta-el-citpsi-de-la-uaem-con-su-comite-de-etica-en-investigacion/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/el-centro-de-investigacion-transdisciplinar-de-la-uaem-ya-tiene-su-comite-de-etica-en-investigacion/>

Participa comunidad de la UAEM en encuesta de Modelo Universitario

Vence el próximo viernes 28 de junio la encuesta sobre Modelo Universitario y ante eso, convocó la máxima casa de estudios de Morelos a su comunidad a sumarse, opinar y proponer cambios que permita avanzar en este nivel educativo, y en el ejercicio pueden participar estudiantes, académicos, investigadores y trabajadores administrativos, dio a conocer Gabriela Mendizábal, Directora de Educación Superior. La encuesta se encuentra en la página web institucional y en ella pueden participar estudiantes, académicos, investigadores y trabajadores administrativos, dio a conocer la funcionaria universitaria respaldada por los profesores investigadores del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Ana Esther Escalante Ferrer y César Barona Ríos. El Modelo Universitario inició su construcción en el año 2008, pero fue hasta el 2010 cuando se aprobaron las directrices de la UAEM en torno a sus funciones sustantivas y se definieron el conjunto de postulados, principios y definiciones que darían el rumbo de la Universidad en su entorno. “El modelo es una construcción abstracta que nos lleva a pensar cómo queremos ser como Universidad en el entorno con la sociedad morelense”, explicó Ana Esther Escalante. Gabriela Mendizábal, dijo que se ha decidido evaluar el modelo, “no por haber encontrado algo negativo, sino para actualizarlo y para que su implementación sea la adecuada, que vaya alineado con las políticas de educación superior”. César Barona, explicó que todo modelo tiene que evaluarse cada tres años, por ello es importante la participación de todos los universitarios, dijo: “toma media hora responder la encuesta, hasta el momento tenemos mil 400 participantes en su mayoría estudiantes, lo que buscamos es que haya más representación de otros sectores y que completen el llenado pues si quedan reactivos incompletos no cuenta”. Los académicos coincidieron en destacar que las preguntas son abiertas y ello permite hacer recomendaciones o subir documentación, la encuesta sobre el Modelo Universitario puede encontrarse en: <http://sistemas.dti.uaem.mx/modelo-universitario/>.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/participa-comunidad-de-la-uaem-en-encuesta-de-modelo-universitario>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/uaem-invita-a-participar-en-encuesta-del-modelo-universitario/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/uaem-invita-a-participar-en-encuesta-del-modelo-universitario/>

Museo de Arte Indígena Contemporáneo, el espacio histórico del movimiento estudiantil

Como parte del Ciclo Rock, Cine y Letras realizado por el Colectivo X Rekords + Rock&Roll Circus, este jueves 27 de junio se presentará la novela "Palabras acerca del Color, Calor y Olor (ó 1969 menos 1)" del escritor y músico Ismael Maylo Colmenares en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo a las 18:00 horas, entrada libre. Esta obra es a la vez un testimonio y una novela vanguardista, que nos ilustra cómo un joven se va involucrando en el movimiento estudiantil de 1968: su acceso a la UNAM, su interés por el teatro y las chicas, su compromiso con las ideas libertarias y la lucha por la justicia social. La novela fue publicada hace ocho años, pero debido al gran éxito que ha tenido entre los jóvenes, el año pasado la UNAM realiza una nueva edición bajo la editorial Quinto Sol, conmemorando también los 50 años del movimiento estudiantil.

El Sol de Cuernavaca, p.37, (Maritza Cuevas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/el-espacio-historico-del-movimiento-estudiantil-3809402.html>

Finaliza la Liga Universitaria

Después de varias semanas de intensa actividad se llevaron a cabo las finales tanto de la rama femenil como varonil de la Liga Universitaria de básquetbol que se desarrolla en el Universidad Autónoma del Estado de Morelos. El Polideportivo 2 fue sede de los encuentros finales de una temporada más de la Liga Universitaria que es encabezada por Willie Baltazar, motivando a los estudiantes En lo que respecta a los encuentros de la rama femenil, el Club Amigas, se llevaron la victoria por marcador 40 a 19 en contra del equipo Técnicos Laboratoristas. Por su parte, en la pelea por el tercer lugar Halconas de Cuautla se impuso por 30- 21 a favor a su rival para así quedarse con la tercera plaza del torneo. En la rama varonil, el primer lugar fue para el equipo de Técnicos Laboratoristas quienes vencieron al Club Amigos por marcador de 33 a 17 en el último juego de la Liga. Mientras que en el tercer lugar se colocó Halcones de Cuautla, para así dar por concluida una vez más la Liga Universitaria.

La Jornada Morelos, p.11, (Mitza Pérez),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/deportes/2019/06/24/11511>

Breverías Culturales - El Foro «Jóvenes frente al colapso civilizatorio»

Busca establecer un encuentro, diálogo, contraste y debate de los actores sociales de nuevas generaciones que están planteando propuestas, críticas y alternativas a la debacle civilizatoria en la que nos encontramos. Por ello invita a la población morelense que cuestiona, propone, lucha y se organiza contra la crisis sistémica que se nos impone y nos dice que no hay alternativas, a escuchar y dialogar con lxs diversxs colectivxs, actores jóvenes de comunidades, pueblos, universidades, corrientes políticas diversas que están luchando por modos distintos de vivir, para que podamos escuchar su palabra, retroalimentarnos con sus practicas y construir redes de organización. Contará con la participación de: Colectiva Diversa, Estudiantes de Psicología UAEM, Huexca en resistencia. Individuos en colectividad, Hermanos de garras, Colectivo Reciclando Cultura, de Amilcingo Colectivo Molcajete, 11 y nos vamos/ Fridays for future. En El Paraíso del Café de 17:00 a 20:00 horas. Se recibirá acopio por la campaña "Guerrero no esta solo": maíz, arroz, frijol, chiles en lata, aceite, medicamentos, café, papel de baño y apoyo económico; La Red Morelense de Apoyo al CIG-CNI invita.

El Regional del Sur, 14, (Bonifacio Pacheco),

<https://www.elregional.com.mx/breverias-culturales-el-foro-jovenes-frente-al-colapso-civilizatorio>

Estatal:

Viajarán jóvenes becados a 4 países

Nueve estudiantes de posgrado del Tecnológico Nacional de México/Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Cenidet), viajarán a diferentes países para realizar estancias de investigación. Se trata de jóvenes que desarrollan sus posgrados en maestría y doctorado en ciencias, en las áreas de Electrónica y Computación, forman parte del padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad y fueron acreedores a una beca Conacyt.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate).

Nacional:

SEP y ANUIES alistan foros para leyes reglamentarias de reforma educativa

La Secretaría de Educación Pública (SEP) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) organizarán seis foros regionales al interior de la República para analizar con expertos, docentes y sociedad civil las leyes reglamentarias de la reforma educativa, a partir de este jueves.

Así lo informó la presidenta de la Comisión de Educación en la Cámara de Diputados, Adela Piña Bernal (Morena), quien añadió que los foros se sumarán a las seis audiencias públicas que coordinaron los diputados federales y el Senado de la República. De acuerdo con los datos que ofreció la legisladora, durante la primera audiencia que analizó la Ley General del Sistema para la carrera de las Maestras y los Maestros, los trabajos regionales arrancarían este jueves en Monterrey, Nuevo León. Para el viernes, se realizará un foro en Villahermosa, Tabasco; y continuarán el martes 2 de julio en la capital de Puebla; el miércoles 3 en Ciudad Juárez, Chihuahua; el martes 9 de julio en Guadalajara, Jalisco; y concluirán con un foro el 10 de julio en la Ciudad de México.

El Universal, (Alejandra Canchola),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/sep-y-anuies-alistan-foros-para-leyes-reglamentarias-de-reforma-educativa>

México, rezagado en recursos para formar investigadores

México padece una gran ineficiencia en la canalización de recursos para formar investigadores: de ocho naciones que invierten 0.5 por ciento de su producto interno bruto (PIB) en investigación y desarrollo, cantidad similar a la de nuestro país, ocupa el sexto lugar en número de investigadores; sólo supera a Botswana y Tanzania. Según un análisis en la materia reportado por 126 países y publicado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), Alfredo Sandoval Villalazo, profesor investigador de la Universidad Iberoamericana, señala que solamente nueve países poseen más de 5 mil investigadores por cada millón de habitantes. En México sólo existen 244, cifra que se obtiene a partir del número de miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), si se consideran todas las áreas del conocimiento.

La Jornada, p.32, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/25/sociedad/032n2soc>

Crean becas Miguel Hidalgo para educación superior

El gobernador Omar Fayad Meneses anunció la creación de la "Beca Miguel Hidalgo de Educación Superior" para estudiantes de universidades politécnicas, pedagógica, tecnológicas, intercultural e institutos tecnológicos, educación normal y escuela de música, en donde se otorgarán montos bimestrales de 2 mil y 5 mil pesos. De acuerdo con el mandatario, este programa fue creado de manera emergente para apoyar a los más de 10 mil estudiantes que recibían apoyos en Hidalgo durante el sexenio pasado y que con los recortes presupuestales de 2019 quedaron sin el otorgamiento en los diversos planteles de universidades públicas. Al lanzar la convocatoria a través de la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo, el gobernador invitó a los estudiantes a participar consultando las bases, en la dirección <https://t.co/1Kr1owtI3t>.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/crean-becas-miguel-hidalgo-educacion-superior>

Cancelan amparo a Gerardo Sosa de la UAEH

Un juez federal sobreseyó el juicio de amparo que interpuso Gerardo Sosa Castelán, presidente del patronato de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), para evitar su detención por las investigaciones que vinculan a esta institución con el delito de operaciones con recursos de procedencia ilícita, ya que la autoridad no emitió orden de captura, aunque ello no significa que exista orden de aprehensión. La resolución funda en la inexistencia de la autoridad, en este caso Agencia de Investigación Criminal de la Fiscalía General de la República, y del acto reclamado. De acuerdo con el fallo, las autoridades señaladas como responsables al rendir su informe justificado negaron los actos que le atribuyen a Sosa Castelán, consistentes en las órdenes de comparecencia, aprehensión, búsqueda, localización, presentación o citatorio y su ejecución, sin que la parte quejosa haya aportado prueba en contrario para desvirtuar lo anterior.

La Jornada, p.14, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/25/politica/014n3pol>

Estudiantes de la UNAM, primer lugar en concurso de ingeniería en EU

Estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ganaron el primer lugar general del concurso Blue Sky, convocado por la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE, por sus siglas en inglés), certamen que tiene entre sus objetivos identificar ideas visionarias que aborden desafíos de esa carrera a largo plazo. El equipo –conformado por Carlos Alberto Ibarra, Jesús Alejandro Márquez, Sara Palma y Juan Carlos García– triunfó con su propuesta de ciudad flotante en medio del océano completamente sustentable. En un comunicado, la UNAM informó que es la primera vez que una universidad mexicana obtiene un premio en este encuentro. Además, indicó que en el concurso los jóvenes se enfrentaron a los ganadores de ocho conferencias de la ASCE, luego de obtener el sitio de honor en el concurso de la sección Texas-México. En esta ocasión enfrentaron a universidades como Michigan, Bradley (Illinois) y Puerto Rico.

La Jornada, p.32, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/25/sociedad/032n3soc>

La Crónica de Hoy, (Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_de_la_unam_ganan_concurso_de_ingenieria_civil_en_eu-1123250-2019

La UNAM crea un seminario especializado en racismo y xenofobia

Ante la imperiosa necesidad de hacer visible el racismo y la xenofobia –fenómenos crecientes en las sociedades que contribuyen a la desigualdad, la injusticia y la violencia–, así como su combate, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) creó el Seminario Universitario Interdisciplinario sobre esos temas (Surxe). En el acuerdo para su creación, el rector Enrique Graue señaló que el seminario dependerá de la Secretaría de Desarrollo Institucional con vigencia de tres años, renovables en función de la importancia de los trabajos producidos. Los fenómenos de racismo y de xenofobia atañen a múltiples campos de conocimiento y han de ser enfocados de manera interdisciplinaria, desde las ciencias de la vida, las ciencias sociales, las humanidades y las artes, señala una parte del acuerdo publicado en la Gaceta UNAM.

La Jornada, p.10, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/25/politica/010n3pol>

Impulsa IPN Educación 4.0 para mejorar formación de sus alumnos

El Instituto Politécnico Nacional (IPN), que atiende a más de 172 mil alumnos, implementa el modelo de trabajo llamado Educación 4.0, que busca aportar a los jóvenes más herramientas para participar en un sector productivo más dependiente de la tecnología, pero también busca cumplir con el compromiso ético que tiene esa institución con los estudiantes y sus familias para que la educación les sirva como un mecanismo de desarrollo. Lo anterior fue explicado a Crónica por el secretario académico del IPN, Jorge Toro González, quien indicó que en el mundo se están generando cambios trascendentales en la industria, a través de las tecnologías digitales como la inteligencia artificial, la robótica, el internet de las cosas y el Big data, entre otros campos emergentes de conocimiento que han cambiado los procesos de producción y de distribución de la riqueza. “Todas estas tecnologías se han ido aplicando a los procesos productivos y le dan una nueva fisonomía a la industria, haciéndola cada vez más flexible y personalizada. Sin embargo, estos cambios también exigen a las instituciones educativas repensar los perfiles educativos y proponer nuevas soluciones”, dice Toro González.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

https://www.cronica.com.mx/notas-impulsa_ipn_educacion_40_para_mejorar_formacion_de_sus_alumnos-1123283-2019

El tema del sargazo sí es grave, modificaría el ecosistema marino

Sin ser alarmistas, el problema del sargazo es grave y sus efectos pueden ser irreversibles en el sistema ecológico, señaló Marta García, investigadora de la Unidad Académica Sistemas Arrecifales Puerto Morelos del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL) de la UNAM. En entrevista, la especialista enfatizó que las consecuencias ya impactan en la región y es momento de actuar con un plan integral de acción. El domingo pasado, en visita a Quintana Roo, el presidente Andrés Manuel López Obrador desestimó la gravedad del problema y redujo su complejidad al trabajo de recolección que lleva a cabo la Secretaría de Marina. “Lo vamos a resolver (...) y terminar con el problema”. Sin embargo, el tema es más complejo y el plan de recolección no es trivial. “Se debe recoger de forma eficiente, localizarse en el mar y estudiar las corrientes para ello. Desconozco cuál es la estrategia de la Secretaría de Marina, sobre el diseño de los barcos de recolección (anunciados por el Presidente) y su capacidad, así como su planteamiento logístico”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz y Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-el_tema_del_sargazo_si_es_grave_modificaria_el_ecosistema_marino-1123281-2019

Internacional:

Policía hondureña enfrenta a jóvenes

Al menos ocho estudiantes resultaron heridos ayer y más de 15 fueron afectados por gases lacrimógenos cuando soldados y policías ingresaron a la Ciudad Universitaria para controlar una protesta de jóvenes, quienes exigían la dimisión del presidente Juan Orlando Hernández. “Es una agresión inaudita”, dijo a periodistas el rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Francisco Herrera. “Sin ninguna autorización, los policías y militares entraron al campus en forma violenta y salvaje, y dispararon contra nuestros estudiantes”. Una ley de 1957 prohíbe a las fuerzas del orden penetrar a las instalaciones universitarias de todo el país por respeto a su autonomía. “Son ocho heridos de bala y más de 15 afectados por las inhalaciones de los gases lacrimógenos que dispararon los soldados”, aseveró a la agencia The Associated Press un joven que se identificó como estudiante de medicina en el campus, con el rostro cubierto. Cuatro jóvenes —dos mujeres y dos hombres— ingresaron con heridas de esquirlas y bala. Uno está grave

por el impacto de una bala en sus glúteos, informó Donnis Amador, vocero del Hospital Escuela Universitario. El gobierno admitió en un escueto comunicado que sus fuerzas usaron balas vivas “por principio de proporcionalidad para repeler ataques de alta peligrosidad”. Los alumnos de la universidad estatal de Honduras permanecen en huelga hace 17 días en apoyo a más de 70 mil médicos y maestros que exigen en las calles que el gobierno no privatice la salud y la educación, y piden la salida de Hernández.

El Universal, (Agencias),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/policia-hondurena-enfrenta-jovenes>

La Jornada, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/25/mundo/024n4mun>

Hallan enorme depósito de agua dulce bajo el océano en costas de EU

Un acuífero gigantesco de agua relativamente dulce atrapada en sedimentos porosos ha sido localizado debajo del océano Atlántico, frente a la costa noreste de Estados Unidos. Parece ser la formación de su tipo más grande que se haya encontrado en el mundo. Se extiende al menos desde la costa de Massachusetts hasta la de Nueva Jersey, más o menos continuamente alrededor de 75 kilómetros hasta el borde de la plataforma continental. Si se encontrara en la superficie, crearía un lago que cubrirá unos 22 mil kilómetros cuadrados. Sabíamos que había agua dulce en lugares aislados, pero no, la extensión ni la geometría, explicó Chloe Gustafson, autora principal y candidata a doctorado en el Observatorio de la Tierra Lamont-Doherty de la Universidad de Columbia. Podría llegar a ser un recurso importante en otras partes del mundo. El estudio aparece en la revista *Scientific Reports*.

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

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/25/ciencias/a02n2cie>

Es más probable que la gente regrese una cartera perdida si tiene dinero

Es más probable que las personas regresen una cartera perdida si tiene dinero y, entre más efectivo, mejor. Esa es la sorprendente conclusión a la que llegaron los investigadores que plantaron más de 17 mil carteras perdidas en 355 ciudades de 40 países, y registraron con qué frecuencia alguien contactaba a los supuestos propietarios. La presencia de dinero —equivalente a 13 dólares en moneda local— aumentó esta respuesta a alrededor de 51 por ciento, comparada con 40 por ciento de las carteras sin dinero. Esa tendencia se presentó en todos los países con excepción de México y Perú, aunque la probabilidad varió. Los investigadores de la Universidad de Michigan, y la Universidad de Zúrich, subieron la apuesta en Estados Unidos, Reino Unido y Polonia. La respuesta aumentó a 72 por ciento para carteras que contenían el equivalente a 94 dólares, contra 61 por ciento para las que contenían 13 dólares. Si no había dinero, la probabilidad era de 46 por ciento.

La Jornada, p.2, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/25/ciencias/a02n1cie>

Científicos chinos encuentran 'nuevos soles' en la Vía Láctea

Astrónomos de China usarán el Telescopio de Apertura Esférica de Quinientos Metros (FAST, por sus siglas en inglés), el más grande jamás construido, en busca de sitios de nacimiento de nuevos soles, con el propósito de comprender mejor la formación de estrellas y las sustancias de la vida. La agencia de noticias china Xinhua, recordó este lunes que recién los astrónomos de los Observatorios Astronómicos Nacionales de la Academia de Ciencias de China, capturaron por primera vez el nacimiento de una nube molecular oscura utilizando tres telescopios de Estados Unidos y Europa. Este descubrimiento fue publicado por la revista *Astrophysical Journal* y por la revista *Nature* como un hito. Los científicos encontraron regiones oscuras en el universo que son ricas en gases atómicos y moleculares y en polvo cósmico, conocidas como nubes interestelares oscuras. Estos lugares son las cunas que propician el nacimiento de nuevas estrellas, nuevos planetas y, posiblemente, de la vida, añadió la fuente. Li Di, científico en jefe de FAST, creyó posible encontrar en el futuro lugares de nacimiento de nuevos soles con el telescopio. Agregó que la alta sensibilidad de FAST y su ventaja en la cobertura del cielo, "permitirán estudiar las nubes moleculares en la Vía Láctea, así como en la Galaxia de Andrómeda, adyacente a la nuestra".

El Financiero, (Notimex),

<https://elfinanciero.com.mx/ciencia/cientificos-chinos-encuentran-nuevos-soles-en-la-via-lactea>

Marte pudo tener condiciones para la vida hace más de 4,400 millones de años

La primera oportunidad real de que se desarrollara vida en Marte pudo darse hace más de 4,400 millones de años, cuando los grandes meteoritos que imposibilitan la vida dejaron de golpear al planeta, según un estudio publicado ayer en *Nature Geoscience*. El trabajo, liderado por la Universidad de Western de Ontario, Canadá, sugiere que las condiciones bajo las cuales la vida podría haberse desarrollado pudieron darse en el planeta hace entre 4,200 y 3,500 millones de años, mucho antes de la primera evidencia de vida en la Tierra, que data de hace unos 500 millones de años. Se sabe que el número y el tamaño de los impactos de meteoritos en Marte y la Tierra disminuyeron gradualmente después de que se formaron los planetas, señala en una nota la

citada universidad, en la que recuerda que los impactos se volvieron lo suficientemente pequeños e infrecuentes como para que las condiciones cercanas a la superficie permitieran el desarrollo de la vida.

La Crónica de Hoy, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[marte_pudo_tener_condiciones_para_la_vida_hace_mas_de_4400_millones_de_anos-1123282-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-marte-pudo-tener-condiciones-para-la-vida-hace-mas-de-4400-millones-de-anos-1123282-2019)