

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 24 de mayo de 2019.



La UAEM en la prensa:

Confían en la UAEM en la obtención de recertificación en Ingeniería Industrial

Estatal:

Inicia Torneo de Robótica

Nacional:

Por reforma, la UABJO ya no cobrará inscripción

Internacional:

Hallan 18 nuevos exoplanetas de tamaño similar a la Tierra

La UAEM en la prensa:

Confían en la UAEM en la obtención de recertificación en Ingeniería Industrial

Así lo dijo Viridiana León Hernández, directora de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) quien agregó que para ello han trabajado para la obtención de dicha certificación. Lo dio a conocer en el marco del II Simposio de Ingeniería Industrial que se realizó hoy como parte de la Semana de la química y la ingeniería, Innovación y Retos para un Mundo Sustentable. Destacó que se cumplen 56 años de la creación del programa de Ingeniería industrial, el cual se ha fortalecido con la certificación de calidad por parte de organismos evaluadores externos y espera sea recertificado en las próximas semanas, “nuestra facultad no sólo ha formado profesionales en la ingeniería y la industria sino que ha contribuido a la estabilidad y construcción de las familias morelenses y la tarea es continuar con la capacitación de docentes y alumnos a la altura de las competencias que el mundo actual requiere”. Eloy Sánchez Merlos, catedrático de la Universidad Politécnica de Morelos (Upemor) y colaborador en la planta de Nissan en Morelos, estuvo a cargo de impartir una conferencia sobre la industria 4.0, en la que presentó la historia del desarrollo industrial en el mundo. Además, compartió que la industria 4.0 ha evolucionado para utilizar actualmente sistemas de inteligencia artificial, redes e internet, lo que significa una sincronización de los procesos, productos y servicios con los clientes. “La manufactura de clase mundial tiene cuatro pilares: propósito, procesos, personas y mejora continua, ese es el secreto; esa información está en Internet pero la industria mexicana no evoluciona porque el cómo hacerlo marca una gran diferencia”, dijo Sánchez Merlos. La Semana de la química y la ingeniería contará con la participación de varios expertos en temas de emprendimiento e innovación, manufactura de clase mundial, ahorro de energía y tecnología sustentable, procesos de auditorías sustentables, fondeo de proyectos de tecnología y responsabilidad empresarial, entre otros, además de 28 talleres sobre temas de ciencia y tecnología y sexto concurso de química colaborativa para nivel medio superior y superior.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/confian-en-la-uaem-en-la-obtencion-de-recertificacion-en-ingenieria-industrial>

Promueve UAEM la transdisciplina en las ciencias humanas

A través de simposios, mesas de trabajo, sesiones de carteles y presentaciones de libros, este día dio inicio el Tercer Congreso Internacional de Investigación Transdisciplinar en Ciencias Humanas, este año con la temática de Salud, sociedad y transdisciplina, en el auditorio Emiliano Zapata de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, al inaugurar las actividades de este congreso, destacó que estas actividades favorecen la generación de conocimientos sobre procesos, evaluaciones y estrategias para mejorar las prácticas de salud en la sociedad. Asimismo, Gustavo Urquiza felicitó la iniciativa de las unidades académicas universitarias participantes, que permiten a los profesores y estudiantes una actualización transdisciplinar en las áreas de investigación y fortalecer los programas educativos que hacen de la UAEM una institución líder entre las universidades públicas del país. María de la Cruz Bernarda Téllez Alanís, directora del Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPSi), expresó que “la transdisciplina no elimina la disciplina, sino que nos sugiere aceptar la idea de que el conocimiento es incompleto e inacabable, es la aspiración que guía acciones y actitudes más responsables en nuestro entorno en todos sus niveles, de ahí la necesidad de evaluar el desarrollo académico para crear líneas de acción mediante alianzas entre los centros y las facultades participantes”. Téllez Alanís destacó que la transdisciplina es una necesidad cada vez más apremiante, “vivimos diferentes problemáticas en las áreas de la salud y del comportamiento humano que requieran diversas metodologías de investigación para brindar una formación más completa a los estudiantes”. En su intervención, Esperanza López Vázquez, presidenta del comité científico del congreso dijo que en la UAEM, “existe una voluntad de construir transdisciplina ante la competencia neoliberal y el caos histórico, globalizado y separatista de las ciencias, de ahí la esperanza de la solidaridad hacia un crecimiento científico más humano que integre a su vez, la diversidad social en todas sus dimensiones”. La ceremonia de inauguración concluyó con un recorrido por los módulos informativos en la explanada de la Torre de Rectoría, a los cuales asistió el rector Gustavo Urquiza, quien estuvo acompañado de José Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, así como de las autoridades de las unidades académicas participantes, el CITPSi, el Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (Cincco), las Escuelas de Estudios Superiores (EES) de Jicarero, Tepalcingo y Miacatlán, así como la Facultad de Psicología.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/promueve-uaem-la-transdisciplina-en-las-ciencias-humanas/>

Cumple 56 años programa de Ingeniería Industrial de la UAEM

El programa de estudio de la carrera de Ingeniería Industrial de Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), espera recibir la recertificación de calidad en seis semanas, informó Viridiana León Hernández, directora de esta unidad académica, en el marco del II Simposio de Ingeniería Industrial que se realizó hoy como parte de la Semana de la química y la

ingeniería. Innovación y Retos para un Mundo Sustentable. Viridiana León destacó que se cumplen 56 años de la creación del programa de Ingeniería industrial, el cual se ha fortalecido con la certificación de calidad por parte de organismos evaluadores externos y espera sea recertificado en las próximas semanas, “nuestra facultad no sólo ha formado profesionales en la ingeniería y la industria sino que ha contribuido a la estabilidad y construcción de las familias morelenses y la tarea es continuar con la capacitación de docentes y alumnos a la altura de las competencias que el mundo actual requiere”. Eloy Sánchez Merlos, catedrático de la Universidad Politécnica de Morelos (Upemor) y colaborador en la planta de Nissan en Morelos, estuvo a cargo de impartir una conferencia sobre la industria 4.0, en la que presentó la historia del desarrollo industrial en el mundo. Además, compartió que la industria 4.0 ha evolucionado para utilizar actualmente sistemas de inteligencia artificial, redes e internet, lo que significa una sincronización de los procesos, productos y servicios con los clientes. “La manufactura de clase mundial tiene cuatro pilares: propósito, procesos, personas y mejora continua, ese es el secreto; esa información está en Internet pero la industria mexicana no evoluciona porque el cómo hacerlo marca una gran diferencia”, dijo Sánchez Merlos. La Semana de la química y la ingeniería contará con la participación de varios expertos en temas de emprendimiento e innovación, manufactura de clase mundial, ahorro de energía y tecnología sustentable, procesos de auditorías sustentables, fondeo de proyectos de tecnología y responsabilidad empresarial, entre otros, además de 28 talleres sobre temas de ciencia y tecnología y sexto concurso de química colaborativa para nivel medio superior y superior.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/cumple-56-anos-programa-de-ingenieria-industrial-de-la-uaem/>

Termina el tocho en la UAEM

Dentro de las actividades deportivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, se llevó a cabo la Copa Venados 2019 con la participación de cinco equipos mixtos. En la final de la Copa, el equipo de Toros se impuso 45 a 27 al equipo de Héroes en el partido desarrollado en el campo de fútbol de la máxima casa de estudios. Los equipos se conformaron tanto por hombres como por mujeres de las diversas facultades de la Universidad, impulsando este deporte. Además, el coach José María Sifuentes quien fue el encargado de coordinar el evento, comentó que está en proceso de organizar una liga universitaria de tocho bandera así como la participación del cuadro femenino en Colombia. “El Flag varonil y femenino está creciendo mucho en la universidad, tenemos dos equipos representativos en ligas locales, en los cuales hemos tenido buenos resultados”. “Tenemos un evento internacional la próxima semana, donde el equipo femenino de la UAEM viajará a Ciudad de Cali, Colombia y vamos representando a la universidad en este torneo estudiantil. Estamos muy orgullosos porque es el segundo viaje que hacemos y es un evento muy importante para las estudiantes y la idea es representar dignamente a la Universidad y creo que es parte de nuestro trabajo, de nuestro crecimiento”. “También tenemos la idea de crear una liga interna en la universidad, que sea de estudiantes, que cada facultad tenga su equipo de tocho como en otras instituciones y tenemos que trabajar para que se haga realidad”, finalizó el entrenador.

La Unión de Morelos, p.11, (Mitza Pérez).

Salen los campeones de la Copa Venados 2019

En el Polideportivo de la UAEM, tuvo lugar el partido de la gran final de la décima tercera edición de la Copa Venados 2019, de donde salieron los campeones del Fútbol Rápido, en las ramas varonil y femenino; el evento deportivo congregó a una gran cantidad de aficionados y seguidores estudiantiles. En femeniles, las Tocapelotas F.C. se impusieron por marcador de 6-4, sobre las Venaditas, en un duelo muy disputado sobre las áreas de ambas porterías, pero con contundencia se coronaron y quedaron con el título de campeonas. En los varoniles, el equipo del Nuevo Toledo de la Facultad de Arquitectura y Cafetería Charlie finalizaron empatados a 3-3, en el tiempo reglamentario, por lo que se definió al ganador mediante los shot outs, en donde los alumnos de Arquitectura se impusieron por 2-0, para quedarse con el título de campeones. Con unas tribunas abarrotadas por los compañeros estudiantiles que formaron un gran festival deportivo de los equipos que protagonizaron ambas finales, ya para el final, la Dirección de Actividades Deportivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a cargo Álvaro Reyna Reyes, entregó las premiaciones correspondientes a los campeones de este año en el Fútbol Rápido, terminando en una gran fiesta deportiva.

El Sol de Cuernavaca, p.39, (Roger Mixcoac).

Estatal:

Inicia Torneo de Robótica

Hoy y mañana, el Congreso local será sede del Encuentro Internacional de Robótica convocado y organizado por la asociación Impulso Social México con apoyo de legisladores. De acuerdo con el presidente del organismo, Eduardo Martínez Sánchez, participan grupos de universidades públicas y privadas, organizaciones no gubernamentales, e instituciones de investigación de 12 estados del país, y de cuatro

países latinoamericanos, Chile, Perú, Colombia y Panamá, con 230 proyectos de robótica, pláticas, conferencias, etcétera. Entre los objetivos está colocar a Morelos como semillero de la ciencia y la tecnología, como siempre lo ha sido, así como evitar la fuga de cerebros, manifestó la presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso local, Naida Díaz Roca.

Diario de Morelos, p.5, (Antonieta Sánchez).

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/presentan-el-torneo-internacional-de-robotica-ciencia-y-tecnologia-2019-3661516.html>

Continúan las ferias del empleo; tocó turno en Emiliano Zapata

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), en coordinación con el Servicio Nacional del Empleo (SNE) Morelos, realizaron la 1ª Feria de Empleo Emiliano Zapata, con la finalidad de acercar a los ciudadanos oportunidades laborales y de esta manera reactivar la economía familiar. La Feria tuvo sede en las instalaciones de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), donde se contó con la asistencia de 25 empresas, las cuales ofertaron un total de 584 plazas, dirigidas a población de diversos rangos de edad y nivel de estudios. La inauguración estuvo a cargo de Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, en compañía de Jorge Toledo Bustamante, director general del SNE Morelos; Sandra Lucero Robles Espinoza, rectora de la UTEZ y José Fernando Aguilar Palma, alcalde de Emiliano Zapata.

El Regional del Sur, p.8, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/continuan-las-ferias-del-empleo-toco-turno-en-emiliano-zapata>

Diario de Morelos, p.7, (DDM Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/continuan-las-ferias-del-empleo-toco-turno-en-emiliano-zapata/>

Nacional:

Por reforma, la UABJO ya no cobrará inscripción

Con la reforma al artículo tercero de la Constitución, que en materia educativa considera la gratuidad de la educación superior, universidades como la Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) ya no podrán cobrar por inscripciones, reinscripciones o similares. Por tal motivo, la Rectoría de la UABJO ordenó a las autoridades de las distintas facultades y unidades académicas reportar y transparentar los ingresos reales por cuotas de inscripción, reinscripción o similares. A través de un oficio o circular enviada por el secretario de Planeación de la UABJO, Aristeo Segura Salvador, explicó que la transparencia y rendición de cuentas de los montos reales que reciben por estos conceptos determinará el presupuesto que la Secretaría de Hacienda y Crédito Pública (SHCP) asigne a las universidades públicas en el país.

El Universal, (Juan Carlos Zavala),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/por-reforma-la-uabjo-ya-no-cobrara-inscripcion>

UNAM dará curso gratuito en línea para terminar tu tesis en 6 meses

La UNAM dará un curso en línea gratuito para que los alumnos terminen su tesis en seis meses y así ayudarlos con una titulación más rápida, sin dejar a un lado la investigación. El curso ayudará a que los estudiantes mejoren sus capacidades de investigación e impulsará a su avance en habilidades, aptitudes y conocimiento.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/tecnologia/unam-dara-curso-gratuito-linea-terminar-tesis-6-meses>

Necesario que presupuesto a IMSS sea más eficiente: Graue

El rector de la UNAM, Enrique Graue, se pronunció para que el sistema de salud mexicano tenga un presupuesto más eficiente e importante. Reconoció, sin embargo, que no será sencillo dar atención médica universal y crear un sistema integral a una población de 120 millones de habitantes, donde 80 por ciento tiene alguna vulnerabilidad y tampoco cambiar del modelo curativo que se tiene actualmente a uno preventivo. Y es que expuso que si bien hay que enfocarse a la atención primaria no se pueden descuidar los niveles curativos. "Porque la prevención es para el futuro, pero hoy se nos mueren familiares, se requiere una atención de calidad, y es por eso que los presupuestos también tienen que ser para los problemas de hoy", advirtió.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/necesario-que-presupuesto-a-imss-sea-mas-eficiente-graue/1314624>

La Jornada, p.6, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/24/politica/006n1pol>

Universidades para el Bienestar usaron al Crefal y desvirtuaron objetivos

El equipo encargado de instrumentar las 100 Universidades del Bienestar Benito Juárez (UBBJ), encabezado por Raquel Sosa, pasó por encima del decreto de creación y convenio de funcionamiento del Centro de

Cooperación Regional para la Educación de Adultos en América Latina y el Caribe (Crefal) con el fin de imponer este nuevo programa federal y anuló así la agenda de alfabetización, con la cual nació el organismo internacional. La suspensión de actividades originales ha sido interpretada por investigadores como “colonización institucional”. Con la llegada del gobierno lopezobradorista, el 1 de diciembre de 2018, Sosa tomó de manera abrupta la dirección, ocupada por el académico Sergio Cárdenas —hoy en el CIDE—, cuya vigencia en el cargo terminaba hasta 2021; modificó el nombre oficial al sustituir la palabra Adultos por Fundamental, borró la historia del Centro detallada en la página de internet y la redujo a una simple plataforma de inscripción para aspirantes a estudiar o trabajar en las UBBJ. También desapareció de la web el catálogo de publicaciones —revistas y libros— y un acervo editorial de 221 títulos, así como el apartado de una biblioteca con más de 30 mil expedientes históricos, 31 mil 500 títulos —8 mil de éstos especializados en educación para jóvenes y adultos— y una mediateca con mil 144 ejemplares.

La Crónica de Hoy, (Daniel Blancas Madrigal),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1120219.html>

López Obrador, elemento positivo ante la ley Helms-Burton: González Casanova

El dilema de Cuba es independencia o anexión a Estados Unidos; así es desde hace 200 años y el pueblo cubano lo resolvió positivamente con la revolución que triunfó el primero de enero de 1959, dijo ayer el embajador de Cuba en México, Pedro Núñez Mosquera. En una conferencia en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el diplomático habló de la ley Helms-Burton, cuyo título III fue activado en abril por el presidente Donald Trump. Esta norma, dijo, busca asfixiar a la isla, pero el pueblo de Cuba no se dejará arrebatar sus casas y hospitales, como no nos hemos dejado arrebatar la independencia conquistada. En el encuentro Cuba frente a la ley Helms-Burton, el ex rector de la UNAM Pablo González Casanova sostuvo que en este momento, el gobierno de México, encabezado por Andrés Manuel López Obrador, puede representar un elemento muy positivo para la isla. Hay que respaldar las medidas de apoyo al país hermano tomadas por la administración federal.

La Jornada, p.12, (Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2019/05/24/politica/012n1pol>

Estudiantes de Quintana Roo diseñan artefacto para dotar de luz a bicicletas

Estudiantes de Negocios Internacionales de la Universidad del Caribe diseñaron un accesorio para dotar de luz a las bicicletas mediante electromagnetismo, a fin de contribuir al cuidado del ambiente mediante el uso de energías limpias. Rollcicle es resultado del proyecto final de titulación de un grupo de estudiantes, quienes debían idear, diseñar y generar un producto que cumpla condicionantes de sustentabilidad, utilizar energías limpias y contribuir a la economía circular, es decir, promover el reciclamiento y la reutilización de materiales. Es un accesorio que se coloca en la tijera de las bicicletas, además de tres imanes que se instalan en los rayos de la llanta trasera, de tal manera que al girar la rueda se genera energía electromagnética que se transforma en luz intermitente. Los estudiantes también crearon una lámpara que se conecta al Rollcicle, ésta opera con cualquier foco LED que se conecta mediante USB. Actualmente se encuentra en etapa de mejora para aumentar su capacidad, a fin de que sea capaz de cargar otros aparatos, como bocinas y teléfonos celulares. Las y los estudiantes de Negocios Internacionales proyectan exportar el Rollcicle a Canadá, país con una importante cultura de sustentabilidad y ciclismo urbano.

El Financiero, (EF Península),
<https://www.elfinanciero.com.mx/peninsula/estudiantes-de-quintana-roo-disenan-artefacto-para-dotar-de-luz-a-bicicletas>

Hipoglucemia y muerte neuronal

Para funcionar de manera adecuada, el cerebro humano requiere que la sangre le suministre continuamente oxígeno y glucosa. En cuanto a la glucosa, hace un gasto elevado de ella. En efecto, aunque el peso del cerebro (de 1.3 a 1.5 kilogramos) representa sólo 2% del peso total de nuestro cuerpo, este órgano consume 25% de la glucosa que nos proporcionan los alimentos. Cuando una zona específica del cerebro realiza una tarea determinada, aumenta el flujo sanguíneo en ella; de aquí que la actividad cerebral intensa se sostenga gracias a la capacidad del cerebro de incrementar el aporte sanguíneo. Junto con sus colaboradores, Lourdes Massieu Trigo, investigadora del Departamento de Neuropatología Molecular del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM, estudia desde hace más de 10 años qué ocurre en este órgano cuando no dispone de suficiente glucosa. Para ello se vale de un modelo de hipoglucemia inducida en ratas mediante la aplicación de insulina.

El Universal, (Leonardo Huerta Mendoza),
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/hipoglucemia-y-muerte-neuronal>

La oleada de incendios se veía venir

En enero, datos del aumento de las sequías y la disminución de precipitación en el país lanzaban la alerta de que podrían ocurrir los centenares de incendios forestales que se agravaron en las últimas semanas y propiciaron una de las peores contingencias en la Ciudad de México. Lo anterior fue expuesto en conferencia

por Polioptro Martínez, director de la Cátedra UNESCO-UDLAP en riesgos hidrometeorológicos y uno de los primeros mexicanos en estudiar el fenómeno del calentamiento global. El académico de la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) explicó lo anterior con base en información del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), Conagua y datos generados por sus investigaciones. Pero a lo largo de las dos primeras semanas de mayo no sólo México padeció un incremento de incendios, puesto que Asia, Europa, Australia y Sudamérica también ardían, como refiere el sistema de monitoreo satelital de la NASA Worldview Earth Data. El problema tiene un común denominador: el calentamiento del planeta y éste, a su vez, incremento de CO2 y gases de efecto invernadero, apuntó el experto.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1120173.html>

El Universal, (Redacción),
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/mexico-dejo-de-ser-un-lider-en-favor-del-ambiente-polioptro-martinez>

La industria minera, de las más depredadoras, según académica

La industria de la minería a cielo abierto se fortalece gracias a la miseria de los pueblos donde se asienta, asegura Aleida Azamar Alonso, profesora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), quien advierte que esta actividad es una de las más depredadoras, pues consume enormes cantidades de agua y recursos naturales, además de contaminar ríos y mantos acuíferos. Asimismo, trastoca el entramado social y la convivencia en las comunidades originarias dueñas del territorio donde se extraen los minerales, dijo la especialista en la presentación de su libro *Minería en América Latina y México, problemas y consecuencias*. Para la investigadora del Departamento de Producción Económica de la Unidad Xochimilco, no es casualidad que se desarrolle esta industria donde la pobreza y la marginación son una constante, justificándose en una legislación que promueve el acaparamiento económico y el despojo antes que el bienestar social.

La Jornada, p.6, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2019/05/24/politica/006n2pol>

"Una pérdida continental"; Amado Nervo, centenario luctuoso

"Amado Nervo, el representante más alto de la poesía nacional, acaba de morir en Montevideo". Así dio a conocer Excelsior, el domingo 25 de mayo de 1919, como nota principal, la noticia del fallecimiento inesperado, a los 48 años, del poeta nayarita Amado Nervo (1870-1919), en Montevideo. Ese domingo, un dibujo del rostro del autor de *La amada inmóvil* y *En paz*, donde aparece sonriente y tranquilo, hecho por Ernesto El Chango Cabral, que ilustraba la noticia desplegada a ocho columnas, fue la única imagen de la portada. El Periódico de la Vida Nacional informó que el Ministro Plenipotenciario y Enviado Extraordinario de México en la Argentina, Uruguay y Paraguay murió de manera repentina el sábado 24 de mayo, a las 9:35 de la mañana, tras su participación en el Congreso Internacional del Niño, que se llevaba a cabo en la capital uruguaya. "La desaparición del prestigiado poeta es tanto más sensible, cuanto que era el indicado para lograr el acercamiento Latino-Americano", se leía. Seis meses tardó la repatriación de los restos del también novelista y cuentista. Considerado uno de los principales representantes del modernismo, "una verdadera gloria hispanoamericana" y "príncipe de las letras hispanoamericanas", el deceso del ensayista y dramaturgo fue calificado como "una pérdida continental irreparable", "México ha perdido a uno de sus más preclaros hijos".

Excelsior, (Virginia Bautista),
<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/una-perdida-continental-amado-nervo-centenario-luctuoso/1314754>

Milenio, (Laberinto),
<https://www.milenio.com/cultura/laberinto/amado-nervo-reacciono-prensa-uruguay-muerte>

Internacional:

Hallan 18 nuevos exoplanetas de tamaño similar a la Tierra

Un grupo de científicos pertenecientes a distintas instituciones descubrieron 18 exoplanetas del tamaño de la Tierra más allá del Sistema Solar, uno de los cuales podría tener condiciones favorables para la vida. El más pequeño de los nuevos mundos hallados por investigadores del Instituto Max Planck para la Investigación del Sistema Solar (MPS), la Universidad de Göttingen y el Observatorio Sonneberg, tiene el 69 por ciento del tamaño del planeta "azul". Los nuevos mundos son tan pequeños que análisis anteriores no habían sido detectados. Ante ello, los expertos analizaron una parte de los datos del Telescopio Espacial Kepler de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA, por sus siglas en inglés), con un nuevo y más sensible método desarrollado por ellos.

La Crónica de Hoy, (Notimex),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1120147.html>