

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 01 de diciembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

A pesar de la pandemia, UAEM mantiene indicadores de calidad

Estatal:

Promueve CCyTEM el interés en la astronomía con el evento "Noche de las estrellas 2020"

Nacional:

México anuncia vacuna contra covid-19 sin esquema de aplicación

Internacional:

Covid-19: tres pasos del método ARNm en vacunas contra el coronavirus

La UAEM en la prensa:

A pesar de la pandemia, UAEM mantiene indicadores de calidad

Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), afirmó que a pesar de la pandemia de Sars-Cov-2, que obligó a realizar clases virtuales, la institución mantiene los indicadores de calidad en la enseñanza del 94.7 por ciento en sus programas educativos acreditados como de calidad y espera que al cerrar este año sea al 100 ciento. Al hacer un análisis de las condiciones en la que la UAEM cerrará el año en el aspecto académico, Mario Ordóñez informó que para mantener los reconocimientos de calidad de los programas educativos de licenciatura, los órganos evaluadores externos practicaron 16 evaluaciones a igual número de programas de licenciatura, lo que obligó a la Universidad a reestructurar la forma de presentar evidencias -como videos explicativos, pues las evaluaciones se realizaron de manera virtual; lo que significó más trabajo en la Dirección de Educación Superior de la UAEM así como la erogación de recursos propios de algunas unidades académicas para pagar las evaluaciones, pues no recibieron suficientes recursos federales. El secretario académico recordó que de los 117 programas educativos de licenciatura que ofrece la Universidad, 57 programas son evaluables, pues el resto son de nueva creación o todavía no egresa la primera generación, por lo que de acuerdo a la norma aún no son evaluables. De los 57 programas educativos evaluables, 54 son de calidad al haber sido certificados, lo que significa que el 94.7 por ciento de los programas educativos son reconocidos por su calidad, y también significa que el 96 por ciento de la matrícula que atiende la UAEM estudia y se forma en programas reconocidos por su calidad. También dijo, que 14 planes de estudio tienen el reconocimiento por parte del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (Copaes), 39 cuentan con el Nivel Uno que otorgan los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees), un programa cuenta con ambos reconocimientos y un programa tiene con reconocimiento internacional, que es el de ingeniería química. “Con todo el esfuerzo que se ha hecho y el trabajo dedicado, esperamos que estos 16 programas de licenciatura que fueron sometidos a evaluación también obtengan su reconocimiento de calidad y podamos decir al final del año, durante el Consejo Universitario, que el 100 ciento de los programas que ofrece la Universidad son de calidad, porque a pesar de la pandemia no hemos bajado la guardia para mantener estos criterios de calidad de la administración central”, señaló. A esto se agrega que además 19 programas educativos de posgrado deberán ser evaluados para su renovación en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC). “Nunca nos había tocado como en estos años evaluar simultáneamente 16 programas de licenciatura y 19 programas de posgrado, es un gran esfuerzo”, reconoció Ordóñez Palacios, quien subrayó que de los 56 programas educativos de posgrado de la UAEM, 47 son reconocidos como de calidad, lo que equivale a que prácticamente el 84 por ciento se encuentra certificado. El secretario académico confió que con esos números la Universidad nuevamente se coloque como una de las 10 mejores universidades públicas estatales en el país, lo que obliga a seguir trabajando para subir los indicadores de calidad educativa y cumplir con el Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) de la UAEM.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/a-pesar-de-la-pandemia-uaem-mantiene-indicadores-de-calidad>

Recibe UAEM donación de patrulla para vigilancia universitaria

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió en donación una patrulla para vigilancia universitaria, por parte de Christian Sohlenkamp, presidente del Consejo de Dirección del Campus Morelos de la Universidad Nacional Autónoma del Estado de Morelos (UNAM), institución con la que se comparte el convenio de colaboración para seguridad y asistencia de ambas universidades. La entrega se realizó en la explanada de la Torre de Rectoría de la UAEM esta mañana, en presencia de Arlenee Yadira Lara Álvarez, encargada del despacho de la Coordinación de Servicios Administrativos del Campus Morelos de la UNAM y de Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección y Asistencia de la máxima casa de estudios morelense. A nombre de la comunidad universitaria de la UAEM, Fabiola Álvarez expresó su agradecimiento a la UNAM, “por este acto de colaboración en apoyo a la vigilancia de las instalaciones y asistir a la comunidad en caso de alguna contingencia al interior de los distintos campus universitarios”. Álvarez Velasco reiteró que esta patrulla de vigilancia será de mucha ayuda para que el cuerpo de Seguridad y Asistencia Venados de la UAEM, continúe los rondines y vigilancia en áreas foráneas con rutas específicas donde sea más necesario. La secretaria general puntualizó que esta donación coadyuvará al cumplimiento del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023, que contempla el rubro de Universidad saludable y segura, necesario para que el personal cuente con equipamiento técnico adecuado con el cual realizar las labores de asistencia.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/recibe-uaem-donacion-de-patrulla-para-vigilancia-universitaria>

Presentan la puesta en escena "Ella miró un pájaro blanco azul"

En el marco de los Jueves Culturales en el Teatro Ocampo, se presentó la puesta en escena "Ella miró un pájaro blanco cruzar el cielo y pensó que podía ser gaviota" de la compañía El Último intento, obra que ha

tenido gran éxito en Morelos y otros lugares de la República Mexicana. Esta obra, dirigida por Sixto Castro, fue realizada por egresados de la Licenciatura en Teatro de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y a principios de 2020 resultó ganadora en la edición 27 del Festival Internacional de Teatro Universitario en la categoría C2, representando un logro importante para el teatro morelense.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/cultura/presentan-la-puesta-en-escena-ella-miro-un-pajaro-blanco-azul-6075432.html>

Defenderá su título nacional de Kick Boxing Fernando Avillaneda

El atleta instructor de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos –UAEM–, Fernando Manzo Avillaneda, defenderá su título nacional de Kick Boxing, durante el certamen nacional que se efectuará en Oaxtepec. Fernando Manzo, buscará consagrarse como monarca absoluto de todo México en el Campeonato Nacional de Kick Boxing Morelos 2020, al cual asistirán más de 12 estados del país, con sus respectivas selecciones al municipio de Yautepec. Para este certamen, avalado por la Federación Mexicana de Kick Boxing, se contará también con el apoyo y logística del Instituto del Deporte de Morelos y de la Asociación Morelense de la especialidad, quienes tienen reservados los combates por los títulos nacionales para los días sábado 28 y domingo 29, para conocer a los campeones.

Televisa Regional, (Arturo Sánchez),

<https://televisaregional.com/morelos/deportes/defendera-su-titulo-nacional-de-kick-boxing-fernando-avillaneda/>

Estatal:

Promueve CCyTEM el interés en la astronomía con el evento “Noche de las estrellas 2020”

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos, el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC) y el Comité Nacional de Noche de las Estrellas, realizaron el evento “Noche de las Estrellas 2020” para despertar el interés en astronomía de forma lúdica y gratuita. El director general del CeMoCC, Adrián Medina Canizal, detalló que se mostró la importancia y el compromiso con la divulgación científica y tecnológica, al crear este espacio para que niñas, niños y jóvenes, así como público en general, puedan tener un acercamiento a estos temas. En este sentido, recordó que este año se celebró el 30 aniversario del lanzamiento del telescopio “Hubble”, instrumento que ha dado paso a una nueva era en la astronomía, por tal motivo, se programaron eventos culturales, musicales, talleres para niños, charlas con científicos, planetario, casa de la tierra y observación astronómica con telescopios. En la inauguración del evento se contó con la presencia del grupo de danza folklórica “Xochiquetzalli”, así como la participación del grupo de Miguel Palazuelos&Duar Vila DJ y el grupo musical Parmú. También, colaboraron el Instituto de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (ICF UNAM), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), las Asociaciones Civiles, Cultivando Semillas y Morelos al Espacio. Al evento acudieron sólo las personas que se registraron vía mensaje directo en la página de Facebook del Museo de Ciencias de Morelos, limitado a 150 personas y se tomaron todas las precauciones referentes a las medidas sanitarias debido a la pandemia de COVID-19.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/promueve-ccytem-el-interes-en-la-astronomia-con-el-evento-noche-de-las-estrellas-2020/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/11/promueve-ccytem-el-interes-en-la-astronomia-con-el-evento-noche-de-las-estrellas-2020/>

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

Destaca UTEZ una vez más en concurso internacional de robótica

Estudiantes de la ingeniería en mecatrónica de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) ocuparon el primero, segundo y tercer lugar de la competencia denominada “Intellibots 2020” en el que participaron diversas universidades del país y América Latina. Así lo dio a conocer Sandra Lucero Robles Espinoza, rectora de la UTEZ, quien precisó que la competencia se tendría que celebrar de manera presencial el pasado mes de marzo en Teotihuacán, sin embargo, derivado de la actual emergencia sanitaria el evento tuvo que ser pospuesto hasta el mes de noviembre y realizarse bajo la modalidad virtual. Robles Espinoza aseveró que estas acciones son reflejo de la calidad de la enseñanza que ofrece esta casa de estudios, así como del compromiso y dedicación de los jóvenes quienes en cada competencia manifiestan el alto nivel educativo de su institución.

La Crónica de Morelos, (Redacción), <https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/destaca-utez-una-vez-mas-en-concurso-internacional-de-robotica/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/11/destaca-utez-una-vez-mas-en-concurso-internacional-de-robotica/>

Para generar conciencias el uso forzoso del cubrebocas

El Consejo Estatal de Seguridad en Salud, dio a conocer que la ley de uso obligatorio de cubrebocas que se aprobó el fin de semana en el Congreso del Estado, está aun en espera de los lineamientos de la misma para poder ponerse de acuerdo entre los tres niveles de gobierno, y todo el sector salud, detalló el director de los Servicio de Salud Morelos (SSM), Héctor Barón Olivares. "Efectivamente puede que existan multas a la gente que sea reincidente, o trabajo comunitario, lo habían comentado también, sin embargo, no se trata de sancionar, de estar multado a la gente sino de hacer el uso de la conciencia de todas las personas de que si vamos a salir estamos es una época en las que están bajando más las temperaturas, podemos no nada más contraer COVID, si no alguna otra enfermedad respiratoria como influenza, o algún resfriado común lo cual puede agravar si te contagias por COVID", dijo. En Morelos se han estudiado 18 mil 788 personas, de las cuales, 9 mil 698 son negativos acumulados, 7 mil 855 son conformados acumulados de los cuales 220 están activos, 18 más en 24 horas, mil 225 personas están en calidad de sospechosos y mil 433 defunciones, cuatro más que el día anterior.

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/gobierno-del-estado-llama-a-los-jovenes-a-cuidarse-del-covid-19/>

El Sol de Cuernavaca, (Israel Mariano).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/a-la-baja-incidencia-por-covid-19-en-adolescentes-6080799.html>

Diario de Morelos, p.7, (Marcela García).

Nacional:

México anuncia vacuna contra covid-19 sin esquema de aplicación

México anuncia vacuna contra el SARS-CoV-2 sin esquema de aplicación, mientras otros países han hecho públicos sus programas de vacunas contra covid-19, en el cual detallan las responsabilidades al interior del país y explorando soluciones a probables dificultades, como la temperatura de almacenamiento, distribución y redes de instituciones disponibles para que la vacuna llegue a toda la población. Ante esto, el doctor Malaquías López, epidemiólogo y académico de la UNAM, explicó que es de gran importancia el esquema de vacunación y darlo a conocer a la ciudadanía para poder ejecutar correctamente la aplicación de la vacuna contra la covid. "No existe un esquema de vacunación en México, esta es la primera vez que se hace algo así, nunca antes se había tenido un escenario tan grande de aplicación de la vacuna y creo que es crucial en esta ocasión empezar a buscar y alcanzar los grupos sociales que son de alta prioridad.

Milenio, (Janayna Mendoza),

<https://www.milenio.com/politica/mexico-anuncia-vacuna-covid-19-esquema-aplicacion>

Suman 105 mil 940 muertes por coronavirus en México; hay un millón 113 mil 543 casos

La Secretaría de Salud informó este día que ya son 105 mil 940 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a un millón 113 mil 543, detalló José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 47 mil 589. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son 63 millones 139 mil 635, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/lopez-gatell-llama-a-tomar-en-serio-pandemia-y-no-hacer-bodas-reuniones-y-fiestas>

Estudiantes de la UP desarrollan un innovador sistema de oxigenoterapia

Estudiantes de Ingeniería en Innovación y de Diseño de la Universidad Panamericana (UP) crearon un nuevo sistema de oxigenoterapia llamado POD, como alternativa a los modelos de oxigenación tradicionales de bajo flujo. Este sistema no está dirigido a pacientes con COVID-19, pero sí para apoyar a otros con problemas de insuficiencia respiratoria, por ejemplo quienes padecen apnea del sueño, neumonía, ataques de asma, fibrosis quística o Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC). La principal función de esta innovación mexicana es suministrar oxígeno a pacientes dentro y fuera de los hospitales, de manera ergonómica y con el mayor cuidado para el usuario. Este diseño fue uno de los proyectos premiados en México por el concurso internacional de innovación James Dyson Award. Los integrantes del equipo son Alejandro Bernal Roque, Cynthia Pérez Ávila, Itzel Soria Del Valle y Sofía López Aguilar.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

http://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_de_la_up_desarrollan_un__innovador_sistema_de_oxigenoterapia-1171142-2020

Una legislación cultural, la gran deuda del Estado, coinciden especialistas en la FIL

Diversos actores de la vida cultural y artística de México en la tercer jornada de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara coincidieron en plantear reflexiones y diagnósticos en torno a la falta de políticas públicas en México, a la grave situación de la comunidad cultural, los desafíos de la actual administración en tiempos de pandemia y en el desinterés del gobierno. Durante la presentación de “Para salir de terapia intensiva”, el diagnóstico realizado por la UNAM sobre el impacto de la pandemia en el quehacer cultural, Graciela de la Torre, coordinadora de la Cátedra Inés Amor de la UNAM, dijo que reformar la legislación, atender la situación del sector y los agentes culturales, y tener un diagnóstico son las tres deudas básicas del Estado. “La Ley de Cultura necesita una reforma, se tiene que hacer una ley de museos, una ley de mecenazgo que lejos de desdeñar las aportaciones del sector privado, las alienten; se tiene que revisar la Ley del Libro, o sea la legislación necesita una cirugía mayor; es una gran deuda y tendría que ocuparse de eso absolutamente”, dijo y apuntó que hay deudas que se “han intensificado con los decretos de austeridad y las medidas de pauperización que tienen en situación tan terrible al sector y a los actores culturales”, sumado a la falta de inversión en infraestructura de todas las instituciones culturales.

El Universal, (Yanet Aguilar Sosa)

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/una-legislacion-cultural-la-gran-deuda-del-estado-coinciden-especialistas-en-la-fil>

Internacional:

Covid-19: tres pasos del método ARNm en vacunas contra el coronavirus

La pandemia de covid-19 aceleró el desarrollo y la prueba de un método para la creación de vacunas que no había funcionado nunca antes: el del ARN mensajero (ARNm) sintético. Tanto Pfizer (Estados Unidos) y BioNtech (Alemania) como la empresa estadounidense Moderna usaron este procedimiento para crear sus vacunas, que han llegado a la tercera y última fase de pruebas en humanos en un tiempo récord de ocho meses. Según las empresas, los resultados preliminares mostraron una eficacia superior al 95%. Pero, ¿cómo pudieron hacerlo tan rápido? Y, si este proceso es tan eficiente, ¿por qué nadie había logrado fabricar una vacuna de ARN mensajero hasta ahora? La respuesta está en la evolución de la tecnología y de la investigación científica, según Norbert Pardi, inmunólogo y profesor de la Universidad de Pensilvania, en Estados Unidos.

El Universal, (BBC News)

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/covid-19-tres-pasos-del-metodo-arnm-en-vacunas-contra-el-coronavirus>

Desarrollan algoritmo para reducir el uso de antibióticos de amplio espectro

Un nuevo estudio, dirigido por investigadores del Instituto de Salud Pilgrim de Harvard, en Estados Unidos, desarrolló un algoritmo que podría reducir en gran medida el uso de antibióticos de amplio espectro en entornos ambulatorios, un paso hacia la disminución de la resistencia a esos medicamentos, según publicaron en la edición en línea de Science Translational Medicine. Como recuerdan los autores, la resistencia a los antibióticos es una enorme amenaza para la práctica de la medicina y está impulsada en gran parte por el consumo excesivo. En los entornos para pacientes ambulatorios se prescribe la gran mayoría de ellos, pero también donde hay menos herramientas disponibles para ayudar a los prescriptores a tomar decisiones óptimas de tratamiento. Sanjat Kanjilal, autor principal y profesor de medicina de poblaciones en el Instituto de Salud Pilgrim de Harvard y de la Escuela Médica de Harvard Medical, cree que ahora se tiene una herramienta para mejorar. El apoyo de decisiones personalizado en el punto de atención puede ser eficaz para administrar la prescripción de antibióticos para los síndromes infecciosos comunes, señala.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/01/ciencias/a02n2cie>

Crean anticuerpos que reconocen células tumorales, clave en vacuna del cáncer

Científicos de la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla (España), en colaboración con otros expertos nacionales e internacionales, han publicado un estudio en el que afirman que han conseguido generar anticuerpos que reconocen células tumorales humanas, lo que se considera un nuevo avance en la vacuna contra el cáncer. Estos anticuerpos reconocen específicamente fragmentos de glicoproteínas que se sobreexpresan en las células malignas como consecuencia de alteraciones en el procesado de los carbohidratos, según ha explicado la Universidad. Los anticuerpos se unen a un fragmento conocido como antígeno Tn, que está formado por una unidad del carbohidrato N-acetilgalactosamina y el aminoácido serina o treonina.

La Crónica de Hoy, (EFE)

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-crean_anticuerpos_que_reconocen_celulas_tumorales_clave_en_vacuna_del_cancer-1171063-2020)

[crean_anticuerpos_que_reconocen_celulas_tumorales_clave_en_vacuna_del_cancer-1171063-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-crean_anticuerpos_que_reconocen_celulas_tumorales_clave_en_vacuna_del_cancer-1171063-2020)

Prueba de sangre mostraría desarrollo del Alzheimer

Dos moléculas de sangre podrían predecir el deterioro futuro de las capacidades mentales y una progresión a la enfermedad de Alzheimer en personas con deterioro cognitivo leve, según apunta un estudio publicado ayer Nature Aging. La enfermedad de Alzheimer se caracteriza por la acumulación de proteínas en el cerebro, por lo que se estima que causa la muerte neuronal que eventualmente conduce a demencia. Investigaciones recientes apuntan a que estas proteínas se encuentran en la sangre, por lo que las pruebas pueden ser utilizadas para diagnosticar la enfermedad o distinguirla de otras formas comunes de demencia. El experto Oskar Hansson, de la Universidad de Lund (Suecia), y sus colegas desarrollaron modelos que podrían predecir el riesgo de deterioro cognitivo de un individuo y la posterior transición al mal de Alzheimer, indica la revista, y agrega que los investigadores utilizaron datos de 573 pacientes con deterioro cognitivo menor.

La Crónica de Hoy, (EFE en Londres)

http://www.cronica.com.mx/notas-prueba_de_sangre_mostraria_desarrollo_del_alzheimer-1171144-2020

Logran material que puede convertir el calor en electricidad

Científicos en Australia superaron el desafío de los materiales termoeléctricos, que pueden convertir el calor en electricidad y viceversa, mejorando la eficiencia de conversión en más del 60%. Las aplicaciones futuras actuales y potenciales van desde la refrigeración de estado sólido de bajo mantenimiento hasta la generación de energía compacta sin carbono, que podría incluir pequeños dispositivos personales alimentados por el propio calor del cuerpo. El hallazgo se publicó en Advanced Energy Materials. "El desacoplamiento del transporte electrónico (basado en electrones) y térmico (basado en fonones) será un cambio de juego en esta industria", dice en un comunicado el profesor Xiaolin Wang de la UOW (Universidad de Wollongong).

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

http://www.cronica.com.mx/notas-logran_material_que_puede_convertir_el_calor_en_electricidad-1171143-2020

Los investigadores que quieren cambiar la tabla periódica de los elementos

La tabla periódica de los elementos, creada principalmente por el químico ruso Dmitri Mendeléyev (1834-1907), celebró su 150 aniversario el año pasado. Sería difícil exagerar su importancia como principio organizador de la química: todos los químicos en ciernes se familiarizan con ella desde las primeras etapas de su educación. Dada la importancia de la tabla, es entendible que uno piense que el orden de los elementos ya no sea tema de debate. Sin embargo, dos científicos de Moscú, Rusia, han publicado recientemente una propuesta para un nuevo orden. Consideremos primero, cómo se desarrolló la tabla periódica.

El Universal, (BBC News)

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/los-investigadores-que-quieren-cambiar-la-tabla-periodica-de-los-elementos>

Piden a la Casa Blanca que reconsidere la demolición del radiotelescopio de Arecibo

Más de 52 mil personas han firmado una petición popular a la Casa Blanca para que se reconsidere la decisión de dismantelar y demoler el radiotelescopio de Arecibo, en Puerto Rico. El 19 de noviembre, la Fundación Nacional de Ciencias anunció el dismantelamiento y demolición controlada del radiotelescopio de 305 metros, debido a problemas de seguridad tras la rotura de dos cables. El telescopio –de 305 metros de plato deflector instalado en una depresión natural– alberga el sistema de radar planetario más poderoso del mundo, que se ocupa de las observaciones críticas de seguimiento de los asteroides. Instamos a la acción de emergencia para que el cuerpo de ingenieros del ejército u otra agencia evalúe la estructura del telescopio y busque una forma segura de estabilizarlo, para dar tiempo a que se consideren y se lleven a cabo otras acciones, indica la solicitud, que necesita obtener 100 mil firmas antes del 21 de diciembre para que la administración estadounidense se pronuncie al respecto. El radiotelescopio en el Observatorio de Arecibo, en Puerto Rico, sufrió daños estructurales por cables defectuosos. Después de una cuidadosa evaluación y consideración, la decisión fue comunicada a la NASA por la Fundación Nacional de Ciencias, que determinó esa acción por motivos de seguridad.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/01/ciencias/a02n1cie>

Populistas dividen al mundo y se oponen al nacionalismo real: Yuval Noah Harari

¿Por qué el cristianismo se erigió como la idea principal del Imperio Romano? ¿Por qué la revolución científica ocurrió en Europa y no en Asia? Son preguntas que se pueden describir históricamente, pero cuya explicación no es posible obtener; lo mismo ocurre con el populismo, no se entiende ¿por qué ha tenido tanto auge en el mundo del siglo XXI?, señaló Yuval Noah Harari. El historiador israelí sostuvo un diálogo con el filósofo político Michael Sandel llamado "Los dilemas de un mundo que colapsa", donde hablaron sobre los riesgos del avance del populismo en cada continente, sus probables orígenes, sus diversas facetas, sus actores, su papel en el nacionalismo, los riesgos para la democracia y, algo que enfatizaron, su definición. El filósofo estadounidense trató de responder la pregunta de Harari bajo uno de los conceptos que ha desarrollado y titula

su libro “La tiranía del mérito” (Debate), quien dijo que el auge del populismo tiene que ver con el sentimiento de enojo y resentimiento de la clase trabajadora, la cual incluso siente una humillación de la que se han aprovechado políticos populistas como Donald Trump. “Se relaciona con la intensidad en la diferencia entre ganadores y perdedores que se ha profundizado en décadas recientes, envenenando la política y dividiendo”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

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

[populistas_dividen_al_mundo_y_se oponen_al_nacionalismo_real__yuval_noah_harari-1171138-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-populistas_dividen_al_mundo_y_se oponen_al_nacionalismo_real__yuval_noah_harari-1171138-2020)