

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 26 de mayo de 2021.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Participa rector de la UAEM en sesión ordinaria del Cupia

## **Estatal:**

Coadyuvarán Colegios Particulares del estado en el regreso a clases presenciales

## **Nacional:**

Con aplicación, la UNAM evaluará el estado de salud de su comunidad

## **Internacional:**

Innovadora técnica optogenética ayuda a ciego a recuperar la vista de forma parcial

## La UAEM en la prensa:

### *Participa rector de la UAEM en sesión ordinaria del Cupia*

Como parte de las acciones para fortalecer la presencia nacional de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el rector Gustavo Urquiza Beltrán, asistió este día a la LV Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines (Cupia) de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones Educación Superior (Anuies). La sesión de Cupia se realizó en la Universidad de Guanajuato, con una parte de los 87 rectores que integran este organismo de manera presencial y otra virtual, en la cual se trataron temas como el regreso presencial a las actividades académicas, la Ley General de Educación Superior, la presentación del informe sobre el apoyo que las instituciones de educación superior públicas y privadas han brindado a la campaña nacional de vacunación, así como la elección del nuevo vicepresidente de esta organización, responsabilidad que quedó en manos de Alejandro Javier Zermeño Guerra, rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). En esta sesión se presentó el plan de regreso a clases presenciales de la Universidad de Guanajuato, mismo que se sustenta en los ejes de la prevención, el autocuidado y la corresponsabilidad, con 94 protocolos de aplicación general y específicas a las diversas actividades universitarias, por lo que dicha institución tendrá durante el semestre agosto-diciembre un periodo de transición a las actividades presenciales de forma gradual, paulatina y en atención a las situaciones que prevalezcan en los próximos meses. Los representantes de las universidades coincidieron en que resulta impredecible el comportamiento de la pandemia y el semáforo sanitario de cada entidad federativa es distinto, sin embargo, algunas de las medidas del plan de regreso a clases presenciales se encuentran que el personal universitario ya fue vacunado. En esta reunión se contó con la participación del rector de la Universidad de Guanajuato y presidente de Cupia, Luis Felipe Guerrero Agripino; del secretario general de la Anuies, Jaime Valls Esponda, del gobernador del estado de Guanajuato, Diego Sinhue Rodríguez Vallejo, y de la titular de la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural (Dgesui), Carmen Enedina Rodríguez Armenta, quien asistió en representación de la secretaria de Educación, Delfina Gómez Álvarez.

**El Regional del Sur**, p.6, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/participa-rector-de-la-uaem-en-sesion-ordinaria-del-cupia>

### *Consigue la EES Jojutla acreditación de calidad de sus licenciaturas*

La Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla, dependiente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue notificada por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) que los tres programas de estudio que fueron evaluados en marzo pasado, han sido acreditados en calidad por el cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos. La directora de esta unidad académica, Silvia Cartujano Escobar, informó que a finales de marzo del año en curso, los evaluadores hicieron una visita virtual a los programas educativos de Contaduría Pública, Administración y Derecho, para los que presentaron evidencias de la calidad y pertinencia de cada una de las tres licenciaturas, que son transversales y permiten formar profesionistas con calidad. “Después de esa evaluación nos notificaron que de manera individual, cada programa de licenciatura evaluado obtuvo la renovación en su acreditación del Nivel 1 por una vigencia de cinco años. Esto nos alegra mucho porque ha sido un trabajo de equipo en el que estudiantes, maestros y personal administrativo colaboraron de manera permanente para seguir conservando los estándares de calidad”, dijo. Cartujano Escobar destacó que la evaluación es realizada por pares académicos de los CIEES, un organismo externo a la UAEM que avala, con base en una revisión exhaustiva, que la preparación y formación que reciben los estudiantes es de calidad. El reto para los próximos años, dijo, es demostrar que con esas acreditaciones existe mayor compromiso para trabajar por el bien de la comunidad y, sobre todo, de los estudiantes, “porque en la región sur del estado la escuela se ha colocado como la preferida en las áreas sociales, económicas y administrativas”, destacó. Por otro lado, se dio a conocer que con motivo del Día del Contador, este martes 25 de mayo, en la EES Jojutla comenzaron las XVIII Jornadas de Contaduría Pública “El contador público y su visión del futuro”, que consisten en una serie de conferencias virtuales que concluirán este miércoles 26.

**La Unión de Morelos**, (Evaristo Torres),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/182528-consigue-la-ees-jojutla-acreditacion-de-calidad-de-sus-licenciaturas.html>

**Diario de Morelos**, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/acreditan-en-calidad-tres-licenciaturas-de-uaem>

### *Celebra UAEM a contadores*

El director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, afirmó que el papel del profesional de la contaduría es fundamental en la sociedad, sobre todo si se renueva con los avances tecnológicos. En el marco del Día del Contador, que se celebró ayer en el país, Felipe Bonilla informó que desde el pasado 20 de mayo se realizan actividades de la Semana Académica del Contador Público, la cual concluye hoy y en la cual se han tratado temas como el ‘Código de ética’, ‘Economía mexicana antes y después del COVID-19’, ‘El

contador y la prevención del lavado de dinero', y 'el Contexto actual de los servicios de auditoría en México', entre otros. El director de esta unidad académica resaltó que las nuevas tecnologías de la información, la inteligencia artificial y otras disciplinas relacionadas con el procesamiento de la información y el comportamiento humano, se han convertido en herramientas que el contador utiliza para orientar en la toma de decisiones a la sociedad y las organizaciones. Bonilla Sánchez expuso que uno de los retos que enfrentará este año la FCAel, está la evaluación de la carrera de Contador Público, por parte de los pares académicos de las Comisiones Institucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees) y de forma paralela, el programa de estudios también se renovará, por lo que vienen múltiples actividades.

**Diario de Morelos**, p.5, (Redacción).

#### *Inclusión Educativa en la UAEM - Infografías: ICE-Diseño*

Julio César García Rabadán presentó su tesis de doctor en educación en el Instituto de Ciencias de la Educación de la UAEM. Dirigida por la Dra. Mabel Osnaya Moreno, profesora investigadora de tiempo completo (PITC) del mismo instituto universitario. Con el tema: "El potencial didáctico de la infografía. Un estudio desde la educación media superior. Fue una tesis aprobada con mención honorífica por tratarse de un tema interdisciplinario, donde se unen los campos del diseño gráfico y el de la educación, surgiendo un tema de frontera que podría tener un gran impacto, que ya comienza a aparecer en la producción bibliográfica de las revistas de investigación en Latinoamérica. Hubo, como parte del jurado, expertos en diseño, en psicología y en educación. Que como es de esperarse en un tema de interdisciplinariedad, como decíamos. La infografía proviene del mundo gráfico de la publicidad y el campo editorial de revistas especializadas. Algunas de perfil científico, como es el caso de National Geographic que es muy conocida a todos los ámbitos culturales. Pasar una estrategia muy útil en los negocios privados al de la educación pública no es fácil. Lo primero es demostrar que las herramientas gráficas y de textos en combinación proporcionen una información fiel y que representen una ventaja al texto escrito discursivo. (...)

**El Regional del Sur**, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-infografias-ice-diseno>

## **Estatal:**

#### *Coadyuvarán Colegios Particulares del estado en el regreso a clases presenciales*

Autoridades de la Secretaría de Educación de Morelos, de la Dirección General de Educación Media Superior y Superior (DGEMSS), así como del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), se reunieron con los representantes de diversas asociaciones de colegios particulares en la entidad. Durante el encuentro, se les dio a conocer el protocolo que se implementará en el programa piloto de regreso a clases, entre los que se encuentran el mantener la sana distancia, uso de alcohol gel al 70 por ciento, promover la higiene, limpieza entre la comunidad escolar, uso de cubrebocas, así como el de la reducción de alumnos en los salones de clase, y maximizar el uso de espacios al aire libre, entre otros. Por su parte, los representantes de los colegios particulares aseguraron que coadyuvarán con lo necesario para tener un regreso seguro, gradual y ordenado en los planteles, de cara a la nueva normalidad, por lo que asumieron el compromiso de respetar y poner en práctica los lineamientos emitidos desde las secretarías de Educación y Salud. En ese sentido, se estableció un mecanismo de comunicación permanente entre autoridades y dichas asociaciones para poder aclarar cualquier duda que surja durante la implementación del programa piloto.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/coadyuvaran-colegios-particulares-del-estado-en-el-regreso-a-clases-presenciales/>

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/05/coadyuvaran-colegios-particulares-del-estado-en-el-regreso-a-clases-presenciales/>

#### *La Normal de Cuautla sigue en paro; protesta vs IEBEM*

Los trabajadores de la Escuela Normal Urbana Federal Cuautla se dicen unidos para manifestar la inconformidad por la incapacidad de gestión por parte del titular del Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eliacín Salgado de la Paz ante la inconformidad de los docentes. El plantel continúa en asamblea permanente hasta que el titular del IEBEM y el Gobierno del Estado resuelvan de manera favorable la problemática al interior de la escuela normal, así también, hacen responsables de la afectación al proceso de aprendizaje de más de 400 estudiantes normalistas. Para la comunidad estudiantil, no existe voluntad de diálogo y capacidad de resolución a las demandas como el pago del estímulo de desempeño docente ya que, por esta razón se encuentran en paro de brazos caídos.

**Lo de Hoy Morelos**, p.III, Cuautla, (Redacción).

### *Covid-19 en Morelos: Se registraron 19 nuevos casos y 8 defunciones*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 156 mil 958 personas, de las cuales se han confirmado 33 mil 512 con coronavirus COVID-19; 150 están activas, descartado 121 mil 683 y están como sospechosos mil 753; se han registrado 3 mil 437 defunciones. Eduardo Sesma Medrano, encargado de despacho de la Jefatura de Epidemiología de Servicios de Salud de Morelos (SSM), detalló que los nuevos pacientes son 9 mujeres de las cuales 8 se encuentran aisladas en sus hogares y 1 hospitalizada grave. También, 10 hombres de los cuales 7 se encuentran en aislamiento domiciliario, 2 hospitalizados graves y 1 fallecimiento. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 4 masculinos que presentaban diabetes, hipertensión, obesidad y tabaquismo; también 4 féminas que tenían diabetes, hipertensión y obesidad. Sesma Medrano mencionó que, de los 33 mil 512 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 3 por ciento en hospitalización, mientras que un 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registraron-19-nuevos-casos-y-8-defunciones/>

## **Nacional:**

### *Con aplicación, la UNAM evaluará el estado de salud de su comunidad*

Para organizar un retorno a actividades presenciales lo más seguro posible y reducir los riesgos de infección del nuevo coronavirus, la Universidad Nacional Autónoma de México presentó la aplicación UNAM-Salud-Covid-19, con la cual los usuarios deberán responder un cuestionario para monitorear su estado de salud y saber qué hacer si hay síntomas de la enfermedad. En conferencia virtual, Mireya Ímaz Gispert, titular de la Dirección General de Atención a la Comunidad, informó que con esta aplicación, en cada plantel y entidad académica se podrán identificar riesgos de contagio y tomar decisiones como permanecer en casa, asistir a consulta médica o, en su caso, al hospital, por lo que se recomienda usarla antes de salir del domicilio. Los usuarios deben tener a la mano su número de estudiante o trabajador para poder registrarse y participar. Si se visita la UNAM, se pueden registrar con el RFC. La aplicación consta de un cuestionario de tamizaje dinámico, accesible y de fácil llenado, dirigido a la comunidad estudiantil, académica, administrativa y visitantes, comentó.

**La Jornada**, p.34, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/26/sociedad/034n1soc>

**La Crónica**, (Redacción),

[https://www.cronica.com.mx/notas-unam\\_presenta\\_app\\_para\\_evitar\\_contagios\\_covid-1188888-2021](https://www.cronica.com.mx/notas-unam_presenta_app_para_evitar_contagios_covid-1188888-2021)

### *UANL otorga su Premio Iberoamericano de Poesía a Luis Armenta Malpica*

Por su obra *[Contra] Dicción*, el escritor capitalino Luis Armenta Malpica fue nombrado ganador del Premio Iberoamericano de Poesía Minerva Margarita Villarreal 2021, otorgado por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). El anuncio fue realizado en las redes sociales de la UANL y se realizará una ceremonia de premiación el viernes a las 11 de la mañana, que será transmitida en línea como parte del Festival Alfonsino de este año. El jurado estuvo conformado por los poetas Carmen Villoro, Eduardo Langagne y Juan Carlos Abril, quienes de forma unánime escogieron la obra de Malpica. Los jurados "revisaron y leyeron los trabajos presentados para el certamen y decidieron otorgar por unanimidad este premio al participante Luis Armenta Malpica, con el seudónimo *Angela Cartwright como Penny*, por su libro de título *[Contra] Dicción*, con el número de folio 183", señaló la Secretaría de Extensión y Cultura de la UANL. De acuerdo con el jurado, el libro presenta versos connotativos de gran fuerza emotiva.

**La Jornada**, p.5, (Yolanda Chío),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/26/cultura/a05n2cul>

### *México, EU y Cuba elaboran mapas de presencia de cetáceos en el Golfo de México*

En el Golfo de México se han identificado 20 especies de cetáceos, como ballenas y delfines, por lo que científicos de México, Estados Unidos y Cuba unen esfuerzos para identificar rutas de desplazamiento y mapas de idoneidad ambiental para proteger a esos mamíferos marinos y así evitar las muertes incidentales por accidentes con buques cargueros, pesqueros o por accidentes asociados a la actividad de la industria petrolera. Investigadores y egresados del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) participan en el proyecto por la parte mexicana en este esfuerzo transfronterizo. En el norte del Golfo de México, los cetáceos han sido estudiados y monitoreados desde la década de los noventa. Desafortunadamente, para la parte sur, en aguas de México y Cuba, tal información es prácticamente desconocida. Con el objetivo de coadyuvar en la creación de una línea base para los estudios de cetáceos en aguas mexicanas del Golfo de México, se analizaron datos de avistamiento de odontocetos o cetáceos dentados para construir mapas de idoneidad ambiental. Los mapas de idoneidad de hábitat brindan información acerca de en qué zonas existen las condiciones ambientales adecuadas para que las especies de

odontocetos puedan sobrevivir a largo plazo. Este tipo de mapas son una primera aproximación para establecer una línea base en aguas mexicanas” indicó el Doctor Mario Rafael Ramírez, egresado del posgrado en Ecología Marina del CICESE.

**La Crónica**, (Antimio Cruz),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-mexico_eu_y_cuba_elaboran_mapas_de_presencia_de_cetaceos_en_el_golfo_de_mexico-1188958-2021)

[mexico\\_eu\\_y\\_cuba\\_elaboran\\_mapas\\_de\\_presencia\\_de\\_cetaceos\\_en\\_el\\_golfo\\_de\\_mexico-1188958-2021](https://www.cronica.com.mx/notas-mexico_eu_y_cuba_elaboran_mapas_de_presencia_de_cetaceos_en_el_golfo_de_mexico-1188958-2021)

*Suman 221,960 muertes por coronavirus en México*

La Secretaría de Salud informó este martes que ya son 221 mil 960 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 16 mil 892. Número de casos positivos confirmados por día en México: 2 mil 483; número de defunciones confirmadas por día en México por Covid: 265; número total de casos positivos confirmados en México: 2 millones 399 mil 790; total de defunciones confirmadas en México por Covid: 221 mil 960. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 167 millones 604 mil 435, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/05/25/suman-221960-muertes-por-coronavirus-en-mexico/>

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/05/25/hongo-negro-de-india-no-es-nuevo-y-no-debemos-temerle-lopez-gatell/>

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-25-de-mayo-de-2021-20210525-0102.html>

**Milenio**, (Milenio digital),

<https://www.milenio.com/politica/cifras-25-mayo-mexico-suma-221-mil-960-muertes-covid-19>

**Excélsior**, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-221-mil-960-muertes-por-covid-19/1450883>

*Tv UNAM presenta la serie La risa loca...*

¿Qué provoca la risa?, ¿cuál es su importancia social?, ¿qué define lo que se considera gracioso?, son algunas de las cuestiones sobre las que se reflexiona en la nueva serie televisiva *La risa loca: enciclopedia del cine cómico*, que se estrenó este lunes a las 22 horas, por Tv UNAM, en el marco de actividades del Festival de Arte y Ciencia El Aleph. Se trata de una divertida y documentada serie que se basó en el libro homónimo del periodista, escritor e historiador Paco Ignacio Taibo I (1924-2008), que recupera decenas de nombres de actores y actrices, fechas, películas y anécdotas de la época más alegremente disparatada, de los años de la comedia y el cine mudo estadounidense. El estudio-enciclopedia de Taibo I incluye artículos, comentarios y testimonios del trabajo de la comedia, la improvisación, el sentido del absurdo y el estilo desquiciado de aquel entonces; refiere cómo elementos como el agua, las acrobacias, los animales, entre otros, son dispositivos para provocar la risa, además de las parodias de temas como el amor, el poder y la política. El libro es un homenaje a los grandes comediantes del cine mudo como Buster Keaton, Charles Chaplin, Harold Lloyd, Stan Laurel y Oliver Hardy (*El Gordo y El Flaco*), entre muchos protagonistas del cine cómico silente.

**La Jornada**, p.6, (Carlos Paul),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/26/cultura/a06n1cul>

## Internacional:

*Innovadora técnica optogenética ayuda a ciego a recuperar la vista de forma parcial*

Un hombre de 58 años ciego a causa de una enfermedad genética degenerativa recuperó parcialmente la vista gracias a una técnica innovadora optogenética y a la estimulación lumínica. Es la primera vez que esa técnica permite obtener una recuperación parcial de la función visual, afirman los investigadores que desarrollaron este ensayo clínico, que asocia equipos franceses, suizos y estadounidenses. El paciente que participó en el estudio está afectado por retinopatía pigmentaria, enfermedad genética degenerativa que provoca la destrucción de las células fotorreceptoras de la retina, causando la pérdida progresiva de la visión que evoluciona generalmente hacia la ceguera. Cuando antes sólo podía percibir la presencia de la luz, la terapia le facilitó localizar y tocar objetos, según el estudio, publicado el lunes por la revista *Nature Medicine*. En la visión normal, los fotorreceptores de la retina utilizan proteínas que pueden reaccionar a la energía lumínica, las opsinas, que suministran informaciones visuales al cerebro a través del nervio óptico. A fin de restaurar la sensibilidad a la luz, al paciente se le inyectó el gen codificador para una de esas proteínas, llamada ChrimsonR, que detecta la luz amarillada, describe el estudio. Siete meses después, el paciente comenzó a registrar signos de mejoría visual, señalan en un comunicado el Instituto de la Visión (Universidad

de la Sorbona, Instituto Nacional de Investigación en Salud y Medicina, así como el Centro Nacional para la Investigación Científica) y el hospital parisino Quinze-Vingts, especializado en oftalmología.

**La Jornada**, p.2, (AFP),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/26/ciencias/a02n1cie>

*Crean mapa de la materia oscura; revela estructuras filamentosas entre galaxias*

Un nuevo mapa de materia oscura en el universo local, desarrollado mediante aprendizaje automático (rama de la inteligencia artificial), revela varias estructuras filamentosas no descubiertas que conectan galaxias. Esta cartografía cósmica podría permitir estudios sobre la naturaleza de la materia oscura, así como acerca de la historia y el futuro de nuestro universo local, según los autores. La materia oscura es una sustancia esquiva que constituye el 80 por ciento del universo. También proporciona el esqueleto de lo que los especialistas llaman la red cósmica, la estructura a gran escala del universo que, debido a su influencia gravitacional, dicta el movimiento de las galaxias y otra sustancia celeste. Sin embargo, actualmente se desconoce la distribución de la materia oscura local porque no se puede medir de forma directa. En cambio, los investigadores deben inferirla basándose en su influencia gravitacional en otros objetos del universo, como las galaxias. De manera irónica, es más fácil estudiar la distribución de la materia oscura mucho más distante porque refleja un pasado muy lejano, mucho menos complejo, explicó Donghui Jeong, profesor asociado de astronomía y astrofísica en la Universidad de Penn State y autor correspondiente del estudio.

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

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/26/ciencias/a02n2cie>

*Entre más envejeces, eres menos resiliente: estudio*

Un estudio divulgado este martes en la revista Nature presenta las conclusiones de un análisis de las asociaciones que se establecen entre el proceso de envejecer en humanos y la pérdida de la capacidad de recuperación -resiliencia-. La investigación, llevada a cabo por un equipo de Gero, compañía de biotecnología con sede en Singapur, junto con el Roswell Park Comprehensive Cancer Center en Búfalo (Nueva York), presentó resultados de un estudio de asociaciones entre el envejecimiento y la pérdida de la habilidad de recuperación. La publicación recuerda cómo recientemente se han visto ejemplos prometedores de reversión de la edad biológica con intervenciones experimentales, pero apunta que lo que aún se desconoce es lo rápido que la edad biológica puede cambiar con el tiempo en un mismo individuo. Expertos en biología y biofísica analizaron en este estudio las propiedades de las actuaciones de índices psicológicos junto con trayectorias de envejecimiento individuales. Lee también: El confinamiento acelera el deterioro físico y mental de adultos mayores: experto Vieron que los humanos saludables resultaron ser muy resilientes mientras que la pérdida de esta capacidad se relacionó con enfermedades crónicas y un elevado riesgo de mortalidad. La tasa de recuperación tras experimentar algún tipo de perturbación se deterioraba con la edad, con lo que el tiempo necesario para recuperarse se hace cada vez más largo. En el caso de adultos saludables, se necesitaron unas dos semanas y ese periodo se alargó a seis para los de 80 años.

**El Universal**, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/entre-mas-envejeces-eres-menos-resiliente-estudio>

*Dan al nicaragüense Carlos Fernando Chamorro Premio Ortega y Gasset*

Por ejercer un periodismo con mayúsculas, en un clima de adversidad y violencia, el jurado de los prestigiosos premios españoles de periodismo José Ortega y Gasset decidió otorgarle el galardón en la categoría de trayectoria a Carlos Fernando Chamorro, uno de los informadores más perseguidos y acosados por el régimen de Daniel Ortega en Nicaragua. El periodista, que tuvo que exiliarse durante un tiempo y que padece constantemente los ataques a sus medios de comunicación -los más recientes hace sólo dos semanas-, aseguró que se trata de un reconocimiento a la resistencia del periodismo ante la peor dictadura de nuestra historia. El premio por trayectoria acredita la labor informativa y deontológica de un periodista durante muchos años. En sus deliberaciones, el jurado decidió por unanimidad concederle en esta edición a Carlos Fernando Chamorro, nacido en Managua en 1965, un bastión del periodismo independiente y de investigación que se ha mantenido en pie a pesar de los permanentes ataques del gobierno de Daniel Ortega, presidente de Nicaragua de forma ininterrumpida desde 2007 -en su segundo mandato- y al que llegó enarbolando la bandera de lo que fue la revolución sandinista.

**La Jornada**, p.3, (Antonio G. Tejeda),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/26/cultura/a03n1cul>