

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 29 de mayo de 2018.



La UAEM en la prensa:

Reconocen a la UAEM por sus altos niveles de profesores investigadores

Estatal:

Obtiene el CDS de la UTEZ certificación internacional

Nacional:

Propone UAM modelo virtual educativo

Internacional:

Logran transferir recuerdos entre dos seres vivos

La UAEM en la prensa:

Reconocen a la UAEM por sus altos niveles de profesores investigadores

Por obtener el porcentaje más alto de profesores investigadores en el Sistema Nacional de Investigación, Gustavo Urquiza Beltrán recibió a nombre de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM) un reconocimiento del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), encargado de realizar esta evaluación. La entrega del reconocimiento se realizó durante la Primera Sesión Ordinaria 2018 del Consejo de Rectores que tiene como sede la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), donde se reúnen 25 rectores y representantes institucionales de las 31 universidades estatales del país que conforman este consorcio, para abordar temas sobre la planeación integral de la educación superior. Estuvieron en la inauguración del encuentro el presidente del CUMex y rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGRO), Javier Saldaña Almazán; Salvador Malo Álvarez, director general de Educación Superior Universitaria; Carlos Figueroa Balam, director de Educación Media Superior, Técnica y Superior de la Secretaría de Educación del Estado de Campeche, en representación del gobernador Alejandro Moreno Cárdenas. Destacó el rector anfitrión que esta reunión es la oportunidad que se plantea el consorcio para abordar temas vitales de la educación superior del país, "la educación superior es y ha sido crucial por su propia circunstancia, especialmente porque del análisis crítico y constructivo van a derivar asuntos de interés capital que orientarán los temas relevantes de actualidad y de vanguardia". En su mensaje, el presidente del CUMex y rector de la UAGRO, Javier Saldaña Almazán, dijo que con el trabajo que se hace en este consorcio se pueden generar espacios con mejores oportunidades para muchos estudiantes, haciendo de ellos excelentes profesionistas, además de que se trabaja para crear los mecanismos idóneos para lograr la internacionalización con instituciones hermanas. Durante la inauguración se entregaron reconocimientos a los rectores de la Universidad de Sonora, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y a la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, por integrar y desarrollar prácticas exitosas en diversos campos de estudio, dentro de sus universidades, así como a la UNACAR, por su cincuentenario. En este acto, Salvador Malo Álvarez, dijo que en los últimos 50 años ha ocurrido una revolución académica sin precedente en la educación superior del país y cada universidad debe ajustarse a estos cambios que presentan los avances científicos y tecnológicos.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100716>

Cancelan la carrera de Médico Cirujano Rural en la EES de Tetecala

El próximo ciclo escolar, no se ofertará la licenciatura en Médico Cirujano Rural en la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tetecala, perteneciente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), confirmó Gerardo Sandoval Valori, coordinador de la carrera en este plantel. Agregó que actualmente la licenciatura está en un proceso de transición a fin de que los estudiantes cumplan con el programa académico de la UAEM, lo que impide que este próximo ciclo escolar se abra la oferta educativa. "Actualmente la carrera está en un proceso de transición. Los jóvenes que ya están cursando la carrera en la EES de Tetecala y Axochiapan deberán ser incorporados a la Facultad de Medicina en la capital del estado, esto en base a un proceso de revisión donde se llegó al acuerdo de que deben trasladarse a la facultad para que se cumpla con el programa académico que debe ser", explicó. Mencionó que esta transición será de manera gradual durante los próximos tres periodos semestrales, tanto en la EES de Tetecala como en la de Axochiapan, para que todos los estudiantes puedan incorporarse al programa normativo y darles certeza en su educación y puedan cumplir con el programa educativo como lo marca la ley y los estándares de salud del país, dijo. En Tetecala, hay alrededor de 65 estudiantes que deberán incorporarse a la Facultad de Medicina en la ciudad de Cuernavaca, proceso que iniciará a partir del mes de agosto, después en febrero y todos deberán estar integrados a partir del mes de agosto del 2019. Por ello, dijo, que este año la EES de Tetecala no ofertó la carrera hasta que se determine el programa educativo y se logre reubicar al resto de los estudiantes. La EES de Tetecala únicamente oferta las licenciaturas de Nutrición y Enfermería.

La Unión de Morelos, p.10, (Nora Celia Domínguez),

<http://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/125144-cancelan-la-carrera-de-medico-cirujano-rural-en-la-ees-de-tetecala.html>

Entrega el ITESO a los vecinos de Jojutla, diagnóstico de suelos a 8 meses del sismo

El Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Oriente (ITESO) de la ciudad de Guadalajara; entregó los resultados realizados en diferentes puntos del municipio de Jojutla a más de 8 meses del sismo del 19 de septiembre que marcó un parteaguas en la historia de la región, ya que no se tenía memoria de que el territorio morelense fuera "zona sísmica", y menos se conocía de los efectos devastadores. "En resumen, los especialistas nos entregaron una serie de recomendaciones para la reconstrucción; cómo sí y cómo no podemos construir a partir de esto que nos pasó y que ya vimos cómo nos fue, y en resumen te podría decir que la colonia Zapata es prácticamente una gelatina, y en esta colonia especialmente, hay más

hundimientos”, comentó la señora Griselda Contreras, habitante de la colonia Emiliano Zapata, quien junto con vecinos se han congregado en un grupo organizado para recibir y solicitar información a diferentes instituciones públicas y privadas para entender lo que les pasó. El procedimiento que llevó a cabo ITESO fue a través de diferentes métodos, no sólo de excavación; además sin ningún costo para la gente de Jojutla y su gobierno local. La Institución se disculpó con los vecinos por la demora de la entrega de los resultados que mostraron la tarde del pasado domingo. “La información que nos dio es muy útil para las siguientes construcciones y no sólo se hizo el estudio en la colonia Zapata sino en varios puntos; fueron tres tipos de pruebas que se hicieron, la mayoría en la Zapata, pero el Ayuntamiento también apoyó con comprar tubos para hacer las pruebas, cooperaron; algunos puntos fueron en el centro por donde está la mueblería María Isabel, por la Comercial Mexicana (colonia del Bosque), en la Unidad Higuierón, en la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla antes IPRES (colonia Zapata), y la salida por donde está el balneario El Paraíso, estuvo amplio el estudio. En esta entrega de resultados que nos dieron nos hicieron una presentación en donde, como te decía, el suelo es ya como una gelatina pero una gelatina concentrada en un lugar que tiene un hundimiento que es la colonia Zapata, y probablemente por eso se debió el que hayan colapsado las construcciones porque no hay estabilidad”, detalló Griselda Contreras.

El Regional del Sur, p.8, (Yesenia Daniel),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100720>

Exhibición pictórica colectiva “Suprimida identidad”

En la Biblioteca Central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se realizó la inauguración de la exposición pictórica colectiva “Suprimida identidad”, en la que participaron artistas prominentes de la entidad. Los encargados de cortar el listón fueron Maribel Arozarena, presidente del Consejo Directivo del Programa Universitario de Formación Integral; Álvaro Zamudio, coordinador general de Planeación e Ignacio López, director de Cultura de la UAEM, quienes explicaron que esta muestra aborda una óptica de nueve artistas en un mundo contemporáneo donde las apariencias han sustituido a la realidad, visiones o formas de interpretar una identidad suprimida por la polarización cultural y la cotidianidad social donde el arte contemporáneo ahonda en la idea de la falsificación como estrategia intelectual; la exposición permanecerá hasta el 20 de junio.

La Unión de Morelos, p.21, (Antonio Israel Aguilar).

Breverías Culturales

Proyecto de Gestión Cultural Portal Seis, en el auditorio de la Facultad de Artes de la UAEM, a las 12:00 horas. El trabajo de ocho artistas conforman la exposición: Lisandro Arenas, Héctor Andazola, Eduardo Flores, Edwin Martínez, Juan Pablo Muciño, Brenda Soriano, Daniel Toscano, Yaotl Tizapa; comentan la muestra visual, tres catedráticos universitarios de amplia trayectoria que nos darán su perspectiva de los trabajos resultado de la convocatoria: Gregory Berger, es cineasta, periodista y profesor de de la Facultad de Artes; Su especialidad es la sátira política participativa producida en colaboración con los movimientos sociales en México y otros países. Zaira Espíritu, Investigadora, docente y gestora cultural; Doctora en Ciencias Antropológicas; Le interesan el arte contemporáneo, los procesos de creación interdisciplinarios, el estudio antropológico del arte y la investigación desde las artes. Maestro Harriet García de Vicuña Gortazar, Licenciado y Maestro en Filosofía; Sus intereses de investigación se centran en temas de estética, discursos sobre el desecho y filosofía antigua. El brindis de honor estará a cargo de “Pulque Llanos de Apan” y la degustación será patrocinada por Cooperativa “El Remo” al finalizar el evento de inauguración. CÁTEDRA ROSARIO CASTELLANOS: Conferencia “Te queremos tanto, Chayito”, Imparte Guadalupe Loeza, en el auditorio César Carrizales del Campus Chamilpa de la UAEM a las 11:00 horas, entrada gratuita. “SAN SIPRIANO REDENTOR y Los Lagrima Team” original de Raúl Valles bajo la Dirección de Javier Márquez, puesta en escena por alumnos del octavo semestre de la Licenciatura de Teatro de la UAEM, en el teatro Fulgencio Ávila, a las 17:00 horas, entrada libre; El mundo del narco y la violencia dibujado por medio de un juego verbal divertido y absurdo de un bandolero sicario.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100708>

Estatat:

Obtiene el CDS de la UTEZ certificación internacional

El Centro de Desarrollo de Software (CDS) de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) mantiene la eficacia y calidad en sus procesos, ahora al ser reconocido con el nivel 3 de madurez en la evaluación del modelo internacional “Capability Maturity Model Integration” (CMMI) avalado por el CMMI Institute. CMMI es un modelo con reconocimiento y acreditado en más de 75 países, el cual favorece la mejora y evaluación de los procesos para el desarrollo, mantenimiento y operación de sistemas de software. El CDS de la UTEZ es un espacio de alto entrenamiento para estudiantes y egresados, con el propósito de que adquieran experiencia laboral en proyectos reales y sean captados por la industria.

El Regional del Sur, (Redacción),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100712>
Diario de Morelos, p.9, (DDM Redacción),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconocen-la-utez-por-calidad-en-sus-procesos>

Nacional:

Propone UAM modelo virtual educativo

El rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Eduardo Peñalosa Castro, presentó una propuesta preliminar de educación virtual para esa institución. La aplicabilidad educativa de la tecnología se traduce en más inclusión y equidad en cuanto a acceso a la educación, responde de mejor manera a la diversidad del entorno social y, en materia de evaluación, permite corregir deficiencias y un mejoramiento progresivo, asegurando la calidad, señaló el rector. Al inaugurar el 31 Simposio Internacional de TIC en la Educación SOMESE 2018, en la Unidad Xochimilco, dijo que las nuevas tendencias tecnológicas y sociales tienen el potencial de transformar los modelos educativo y operativo de las instituciones.

El Universal, (Redacción)
<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/propone-uam-modelo-virtual-educativo>

Inicia Librofest Metropolitano en la UAM-Azcapotzalco

La Universidad Autónoma Metropolitana inauguró ayer la quinta Feria del Libro y Festival Cultural, Librofest Metropolitano, en las instalaciones de la unidad Azcapotzalco. Este año, el tema del evento es "Juventud solidaria, cultura y política" y está relacionado con la participación altruista que los jóvenes mostraron durante los sismos ocurridos en septiembre del 2017 en apoyo a la población afectada. Durante la apertura, celebrada por el rector del plantel Azcapotzalco, Roberto Gutiérrez López y por el embajador de Bolivia en México, José Crespo Fernández, país invitado al Librofest Metropolitano, se informó que durante los seis días que durará el evento se llevarán a cabo talleres y actividades culturales, musicales, académicas, conferencias, presentaciones de libros, obras de teatro, funciones de cine y foros, entre otras dinámicas. El estado invitado es Puebla, que también organizará diversas actividades culturales. En esta quinta edición la UAM-Azcapotzalco, organizadora principal del evento, llevará a cabo con la Universidad de Costa Rica un intercambio de 40 murales, lo que la sitúa entre las primeras instituciones educativas en fomentar el arte mexicano fuera del país.

La Crónica de Hoy, (Tomás Chávez), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1080393.html>

Astrónoma mexicana obtiene premio internacional por tesis doctoral

Por su tesis de doctorado realizada en el Instituto de Radioastronomía y Astrofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), campus Morelia, la Unión Astronómica Internacional (IAU, por sus siglas en inglés) otorgará el reconocimiento IAU PhD Prize 2017 a la mexicana Gisela Noemí Ortiz León. Con el título 'Astrometría ultraprecisa con interferometría de muy larga base en el centimétrico y milimétrico', su trabajo estuvo bajo la supervisión del prestigiado científico Laurent Loinard, profesor de la máxima casa de estudios. La investigación de la estudiante consistió en el estudio de la posición de los astros para determinar sus distancias y movimientos. Los resultados más destacados de la tesis doctoral se centran en dos líneas principales de investigación. La primera es su participación en el proyecto Gould's Belt Distances Survey (GOBELINS), en el cual se logró la determinación de mayor precisión hasta el momento de las distancias hacia las regiones de formación de estrellas. En entrevista, la especialista explicó que uno de los fenómenos que hoy en día intriga mucho a los astrónomos es la formación y evolución de las estrellas. Se piensa que las estrellas como el sol se forman de la acumulación de gas y polvo interestelar que abunda en ciertas regiones de la galaxia, denominadas regiones de formación estelar, y su estudio, así como la determinación de sus propiedades físicas, representa un paso hacia el entendimiento de la formación de nuevas estrellas.

El Financiero, (Redacción),
<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/astronoma-mexicana-obtiene-premio-internacional-por-tesis-doctoral>

Estudiante de la UNAM inventa método para crear papel con colillas de cigarro

Un estudiante de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) inventó un método para crear papel a partir de las colillas de cigarros que la gente desecha después de fumar. En México se desechan 50 mil millones de colillas al año, sin disposición final, y como grandes contaminantes de agua, puesto que una sola tiene la capacidad de ensuciar hasta 50 litros de agua al estar diseñada para retener sustancias tóxicas potencialmente cancerígenas, como el alquitrán. Por cada tonelada de colillas de cigarro que se utilicen para crear papel, se podría salvar la vida de 14 árboles podados.

El Universal, (Teresa Moreno)
<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/estudiante-de-la-unam-inventa-metodo-para-crear-papel-con-colillas-de-cigarro>

Milenio, (Milenio Digital)
<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/biologo-de-la-unam-conviertecolillas-de-cigarro-en-papel>
Excelsior, (Laura Toribio),
<http://www.excelsior.com.mx/nacional/fabrican-papel-con-las-colillas/1241775>

Kilauea y el Popocatépetl: experto explica las diferencias

“El volcán Kilauea, que ha estado escupiendo lava durante las últimas cuatro semanas en Hawái, es muy distinto al Popocatépetl”, declara el doctor José Luis Arce, investigador del Instituto de Geología, de la UNAM. El especialista detalla que en la isla, el Kilauea es uno de principales volcanes actualmente activos, que “se formó por un proceso geológico llamado hotspot, o puntos calientes, los cuales se originan por material que viene de zonas muy profundas en el manto terrestre”. Reconoce que la comunidad científica no sabe desde dónde viene ese magma, si desde los 2 mil 900 kilómetros, límite del manto-núcleo de la Tierra, o de regiones menos profundas del planeta, y expone que el punto caliente es como una vela debajo del subsuelo.

El Universal, (Ángel Santamaría)
<http://www.eluniversal.com.mx/mundo/kilauea-y-el-popocatepetl-experto-explica-las-diferencias>
La Jornada, p.32, (José Antonio Román),

UNAM actualiza mapa de peligros del volcán Popocatépetl

Un exhaustivo trabajo científico realizado durante tres años por 27 expertos del Instituto de Geofísica (IGf) y el Centro de Geociencias (CGeo) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dio como resultado la actualización del 'Mapa de Peligros del Volcán Popocatépetl', que ayudará a definir acciones de prevención y planificar evacuaciones y rutas en caso de emergencia. Hugo Delgado Granados, vulcanólogo y director del IGf, afirmó que cinco estados del país son los más vulnerables ante una erupción del volcán Popocatépetl: Estado de México, Puebla, Morelos, Ciudad de México y Tlaxcala. Aseguró que 18 municipios tienen territorio sobre las laderas del coloso y las planicies aledañas, todos ellos vulnerables, en mayor o menor grado, a los peligros que emanan de la actividad actual y futura del volcán. Varios de estos municipios cuentan con pueblos y comunidades asentadas en un radio de 15 kilómetros. Además, poblaciones de más de mil habitantes están en el radio de 15 a 50 kilómetros. Varias de ellas tienen un alto crecimiento demográfico, como Amecameca, Yecapixtla, Cuautla, Zacualpan, Cholula y Atlixco, que han sido afectadas por diversas erupciones en el transcurso de los últimos dos mil años. La investigadora Ana Lillian Martín del Pozzo, también del IGf, explicó que el documento incluye el resultado de simulaciones de hacia dónde se extenderían la caída de cenizas, flujos y oleadas piroclásticas, lahares, avalanchas y lavas.

El Financiero, (Redacción),
<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/unam-actualiza-mapa-de-peligros-del-volcan-popocatepetl>
La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1080404.html>

Estudiantes piden diálogo con presidenciables #SinMiedoALalbero

A seis años del movimiento #YoSoy132, alumnos de la Universidad Iberoamericana pidieron tener un diálogo con los candidatos a la presidencia de la República. A través de un vídeo, difundido en redes sociales con el hashtag #SinMiedoALalbero, se pidió tener un encuentro con los estudiantes de esta casa educativa con los aspirantes al Ejecutivo federal, el cual se destaca se trataría de un diálogo y no de un reto. "Hoy somos muchos más de 132, somos una generación entera que quiere escucharlos y ser escuchada", se menciona en el vídeo.

El Universal, (Redacción)
<http://www.eluniversal.com.mx/elecciones-2018/estudiantes-piden-dialogo-con-presidenciables-sinmiedoalalbero>

Milenio, (Milenio Digital)
<http://www.milenio.com/elecciones-mexico-2018/estudiantes-de-la-ibero-invitan-a-presidenciables-a-debatir>

Internacional:

Logran transferir recuerdos entre dos seres vivos

Biólogos de la Universidad de California-Los Ángeles (UCLA) transfirieron por primera vez un recuerdo entre dos seres vivos, en concreto, de un caracol marino a otro, creando una memoria artificial inyectando ARN de uno a otro. La investigación se publicó en eNeuro, la revista en línea de la Sociedad para la Neurociencia. El ARN, o ácido ribonucleico, conocido como mensajero celular que fabrica proteínas y lleva a cabo las instrucciones del ADN a otras partes de la célula. Tiene otras funciones importantes además de la codificación de proteínas, incluida la regulación de una variedad de procesos celulares relacionados con el desarrollo y la enfermedad. Descargas eléctricas Los investigadores aplicaron leves descargas eléctricas a las colas de un caracol marino llamado Aplysia. Recibieron cinco descargas, una cada 20 minutos, y cinco más 24 horas después.

La Jornada, p.3, (Europa Press).

Exigen más recursos para universidades en Bolivia

Miles de universitarios marcharon este lunes en siete de las 10 ciudades más grandes de Bolivia para exigir justicia por la muerte de un estudiante la semana pasada durante una manifestación, y para exigir al gobierno un aumento al presupuesto de las universidades públicas. La protesta derivó en choques con la policía en la ciudad de Cochabamba, en el centro del país, pero las autoridades no reportaron de inmediato el número de detenidos ni de heridos. En La Paz la marcha fue pacífica y multitudinaria. Los inconformes se apostaron frente al Ministerio de Economía. No hubo policías en las calles, salvo unos cuantos que resguardaban el edificio de esa cartera. La protesta ocurre en momentos en que el presidente Evo Morales ve mermar su popularidad tras 12 años en el poder por denuncias de corrupción en su gobierno y la posibilidad de que se postule nuevamente en las elecciones de 2019, a pesar de que un referendo le negó esa posibilidad. La Jornada, p.23, (AP).

Reanudarán el Diálogo Nacional en Nicaragua pese a jornada de violencia

A pesar de nuevos brotes de violencia, el diálogo nacional de Nicaragua volverá a reactivarse en los próximos días después del acuerdo alcanzado entre el Gobierno y los representantes de los estudiantes, la sociedad civil y el sector privado. La Comisión Mixta, integrada por tres miembros del Gobierno y otros tres de la denominada Alianza Cívica por la Justicia y la Democracia, acordó la reanudación del Diálogo Nacional con el objetivo de tratar de poner fin a una crisis que ha dejado al menos 76 muertos. Según informó en un comunicado la Comisión de Mediación y Testigo, conformada por los obispos de la Conferencia Episcopal, "la delegación del Gobierno y de la Alianza Cívica por la Justicia y la Democracia expresaron su disposición de reanudar el diálogo nacional en la mesa plenaria para retomar la agenda del tema de la democratización". Este acuerdo supone la comprensión de ambas partes, dado que una vez que se reinicie el diálogo, los interlocutores presentes en la mesa de negociación abordarán el tema de la democratización. Una de las máximas pretensiones de la Alianza, incluye entre sus puntos una reforma constitucional y elecciones anticipadas, lo que era visto por el Gobierno como "un intento de golpe de Estado", tal y como manifestó en su momento el canciller, Denis Moncada.

Excelsior, (EFE),

<http://www.excelsior.com.mx/global/reanudaran-el-dialogo-nacional-en-nicaragua-pese-a-jornada-de-violencia/1241721>

La Jornada, p.23, (Afp).

Atacan universidad e incendian radio

Nicaragua vivió ayer protestas violentas, después de que estudiantes ocuparan una de las universidades públicas más importantes de la capital y desconocidos incendiaron dos edificios al este de la ciudad: la Universidad de Ingeniería (UNI) y la emisora oficial Nueva Radio Ya, principal medio de comunicación del partido Frente Sandinista de Nicaragua. Voceros de los estudiantes que ocuparon la UNI se deslindaron de toda responsabilidad en el ataque y del incendio de la radioemisora.

El Universal, (Agencias)

<http://www.eluniversal.com.mx/mundo/atacan-universidad-e-incendian-radio>

Milenio, (Agencia DPA)

<http://www.milenio.com/internacional/latinoamerica/atacan-a-estudiantes-en-universidad-de-nicaragua>

¿Se puede medir tu IQ por tu foto de perfil?

Seguramente le dedicas tiempo y cerebro a decidir cuál será tu próxima foto de perfil, ya que es la imagen principal de tu red social, pero te has puesto a pensar ¿en lo que dice realmente esa imagen de ti?, esta podría incluso indicar tu nivel de coeficiente intelectual (IQ), ¿cuánto crees que se refleja en tu foto? Investigadores del Centro de Psicometría de la Universidad de Cambridge en Reino Unido, desarrollaron un algoritmo que puede evaluar la inteligencia de una persona tomando en cuenta su foto de perfil, sin fijarse en estereotipos erróneos, basándose en miles de perfiles y tests de inteligencia.

Milenio, (Milenio Digital), <http://www.milenio.com/estilo/se-puede-medir-tu-iq-por-tu-foto-de-perfil>