

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 25 de junio de 2015.



La UAEM en la prensa:

Propondrá rector de la UAEM presupuestos plurianuales para universidades

Estatal:

Buena aceptación de alumnos de la Upemor en las industrias

Nacional:

UAM, pionera en vigilancia farmacológica: Vega León

Internacional:

Biomédicos podrán usar la plataforma informática de Google

La UAEM en la prensa:

Propondrá rector de la UAEM presupuestos plurianuales para universidades

Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participará en la cuadragésima séptima sesión ordinaria de la asamblea general de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), en donde planteará la implementación de presupuestos plurianuales. Hoy y mañana los rectores de las instituciones pertenecientes a la ANUIES se reunirán en la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG) para su asamblea general, en donde estarán presentes como invitados especiales Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro, subsecretario para América del Norte de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE); Enrique Cabrero Mendoza, director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt); Salvador Malo Álvarez, director general de Educación Superior Universitaria de la SEP; Ernesto Bartolucci Blanco, director general del instituto de competitividad turística de la Secretaría de Turismo (Sectur). El rector de la UAEM adelantó que planteará la implementación de presupuestos plurianuales, es decir presupuestos definidos para varios años que permitan a las instituciones de educación superior contar con mayor capacidad de actuación, con mejores posibilidades para emprender proyectos de mediano y largo plazos porque sólo con la certeza de la disponibilidad de los recursos financieros se podrá realizar una buena planeación del crecimiento. Vera Jiménez señaló la necesidad de establecer una política de federalización y fortalecimiento de las universidades en instituciones públicas estatales y federales autónomas y tecnológicas en nuestro país. En la asamblea general de la ANUIES se analizarán los métodos de transparencia y confiabilidad que permitan tener acceso a recursos federales, complementándose con ingresos propios en beneficio de las instituciones de nuevo ingreso a la asociación nacional. "Estarán presentes 180 rectores y directores miembros de nuestra asociación, autoridades e invitados especiales en el marco de los 65 años de la ANUIES al servicio de la sociedad mexicana, contribuyendo a consolidar una educación de calidad", dijo Alejandro Vera. Entre los puntos destacables el orden del día, se encuentra la presentación de los estados financieros de la ANUIES para el ejercicio fiscal 2015 dictaminados por el auditor externo.

La Unión de Morelos, p.15, (Salvador Rivera), <http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/73719-propondr%C3%A1-rector-de-la-uaem-presupuestos-plurianuales-para-universidades.html>

Realiza Comité de Calidad recorrido por áreas administrativas de la UAEM

Con el objetivo de supervisar los procesos de gestión, administración y cumplimiento del marco normativo institucional de servicios que ofrece la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), este 22 de junio el Comité de Calidad realizó un recorrido por diferentes áreas administrativas. El recorrido consistió en visitar las áreas de Coordinación de Desarrollo de Bibliotecas, Dirección de Personal, Dirección de Servicios Escolares, Dirección de Presupuestos y Dirección de Contabilidad, esto con la intención de conocer las necesidades que presentan para cumplir cabalmente las expectativas de los beneficiarios del servicio que ofrecen. Orlando Morán Castrejón, coordinador de Desarrollo Organizacional, dijo que este recorrido es una preparación para la visita de la auditoría externa de seguimiento, que tendrá lugar en los meses de agosto y septiembre de 2015. "Es compromiso de la UAEM con la eficiencia y profesionalismo del personal administrativo en la gestión de calidad y mejora continua, para atender las necesidades de los alumnos, ex alumnos y usuarios, mediante el correcto funcionamiento de los servicios escolares, financieros, personal y bibliotecas", dijo Morán Castrejón. Algunos de los procesos a revisión durante el recorrido fueron los procesos bibliotecarios, incidencias del personal, capacitación, expedición de títulos, control presupuestal, suficiencia presupuestal, registro de ingreso y egreso, entre otros. Hasta el momento, la máxima casa de estudios de Morelos ha certificado 11 procesos y se busca que este año sean certificados cuatro procesos más, para llegar a un total de 15 y cumplir con los lineamientos de la norma ISO 9001 2008 y la auditoría anual externa de la agencia certificadora ACCM. En este recorrido también participaron Miguel Albarrán Sánchez, secretario de Planeación y Desarrollo, y Alberto Gaytán Alegría, director de Desarrollo Institucional de la UAEM.

La Unión de Morelos, p.24, (UAEM).

Premian a participantes de Concursos Estatales de Física 2015 en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede de la ceremonia de premiación del Octavo Concurso Estatal de Talentos en Física, del Sexto Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física, de la 23ª Olimpiada Estatal de Física y del Décimo Concurso Nacional de Talentos de Física 2014. Este año fueron 85 alumnos de escuelas de nivel medio básico y de nivel medio superior del estado, quienes recibieron el reconocimiento por haber obtenido algún lugar en dichas competencias, en una ceremonia realizada el 23 de junio en el auditorio Emiliano Zapata de la UAEM. Miguel Albarrán Sánchez, secretario de Planeación y Desarrollo de la UAEM, expresó su reconocimiento en el sentido del ejercicio de libertad que realizaron los alumnos al decidir participar en una actividad extracurricular que requería esfuerzo, disciplina y dedicación, "por salir de la zona cómoda de lo curricular y dejarse llevar en la aventura de demostrarse a ustedes mismos de lo que son capaces y de lo que pueden aportar a su sociedad". Agregó que nuestro país, nuestro estado y nuestras comunidades, necesitan las vocaciones científicas y en esta lógica hay que ubicar a los concursos

de física en los que participaron, “de ustedes depende que esta lógica se traduzca en realidades concretas, dándole continuidad a su esfuerzo por conquistar el triunfo que no es individual sino colectivo, que suma disposiciones y colaboraciones, que para alcanzarse, supone el funcionamiento preciso de un sinnúmero de participaciones, de personas comprometidas y amantes de los jóvenes, de sus familiares, amigos, maestros y tutores, y de quienes han puesto su esfuerzo en la realización de estos concursos”. Francisco Aquino Roblero, delegado estatal de los Concursos de Física, dio a conocer que este año la UAEM organizó tres de los concursos, de los cuales, 599 estudiantes participaron en el Octavo Concurso Estatal de Talentos en Física, se recibieron 32 proyectos en el Sexto Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física y 390 alumnos participantes en la 23ª Olimpiada Estatal de Física. Aquino Roblero felicitó a todos los alumnos participantes y a todos los ganadores, deseando que en pocos años sean parte de la UAEM, “tengo plena seguridad que muchos de ustedes continuarán preparándose como hasta ahora, pues han demostrado que tienen la calidad suficiente para sobresalir en esta área del conocimiento y así pronto ocuparán un lugar en alguna unidad académica de las que conforman el área científica”. Los entrenamientos para participar en estos concursos estatales de física que se llevan a cabo en la UAEM, continuarán este sábado 27 de junio, con la finalidad de que los ganadores sigan preparándose para representar a Morelos en el Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física, que se llevará a cabo del 6 al 9 de septiembre en Guadalajara, y la Olimpiada Nacional de Física a realizarse el próximo 20 de noviembre.

La Unión de Morelos, p.24, (UAEM).

Fortalece UAEM investigaciones en producción animal y desarrollo rural

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Campo Experimental de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), recibió recursos por parte del Fideicomiso de Fondos Mixtos (FOMIX) en el área de posgrados, para adquirir en arrendamiento tres borregos sementales y 16 hembras, con los que se pretende fortalecer las investigaciones en las ingenierías de Producción Animal y en Desarrollo Rural, así como en la maestría y el doctorado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, que ofrece esta unidad académica. José Eduardo Bautista Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, dijo que la llegada de estos ovinos forma parte de un proyecto que va más allá de las fronteras universitarias, “está impactando de manera directa con los productores de las comunidades y lo estamos compartiendo con la gente de campo, pues desde la facultad buscamos dar respuestas inmediatas a las problemáticas que enfrentan en el sector productivo agropecuario a través de asesorías”. Por su parte, Reyes Vázquez Rosales, técnico académico del Campo Experimental, dijo que adquirir estos borregos beneficia a alumnos de la Ingeniería en Producción Animal y la de Desarrollo Rural, de la maestría y doctorado, además a estudiantes de la Universidad Mesoamericana que también realizan su servicio social y prácticas profesionales en esta área de la FCA, con lo que se amplía su formación integral. Agregó que las líneas de investigación en las que se enfocarán son reproducción animal natural y artificial, conducta y bienestar animal, “obtener este tipo de animales mejoran el rebaño, genéticamente los hacen más productivos, además se obtiene alta ganancia de peso a temprana edad, ya que el peso comercial para ganado de primera es de entre 38 y 43 kilos, y si llega a este peso a menor edad permite tener un margen de utilidad mayor, lo que posibilitará mantenerse en la competitividad del mercado y así se seguirá produciendo”, comentó. Vázquez Rosales explicó que la FCA será capaz de resolver la problemática de producción, ya que podrán mandar sementales a productores en el estado a un costo más bajo, permitirá mejorar la genética de su rebaño y los beneficiará económicamente, debido a que el periodo de engorda es menor y la producción es más eficiente. Los borregos tienen el certificado de registro productivo de 100 por ciento de pureza y son de fácil adaptación a distintos tipos de clima, dijo, además de comentar que estos animales serán donados legalmente a la UAEM en 2 años y 7 meses, pues por el momento están en calidad de arrendamiento y los recursos recibidos son para su manutención.

La Unión de Morelos, p.24, (UAEM).

Alumnos de la Facultad de Medicina piden reforzar medidas de vigilancia

Ante la inseguridad que se vive en la región Sur del estado, la facultad de Medicina de la UAEM decidió suspender el servicio social de los estudiantes que están a punto de egresar en esa zona y pidió a la Secretaría de Salud reorganizar los equipos de trabajo y reforzar las medidas de vigilancia en los centros de salud, para evitar que los jóvenes que acudirán a otros municipios sean víctimas de algún delito. Rodolfo Gatica Marquina, director de esta facultad, explicó que debido a un análisis efectuado por personal de esta instancia, se determinó que en agosto y una vez que inicie el servicio social de miles de estudiantes, éstos no acudan a los municipios ubicados en la región Sur de Morelos como son Jojutla, Tlaltizapán y los colindantes con el estado de Guerrero. Y es que reconoció que han tenido conocimiento de que es en dicha zona en donde se está registrando con mayor fuerza los problemas de inseguridad, de tal suerte que para evitar que los estudiantes sean víctimas de algún delito, sólo acudirán a los centros de Salud instalados en la zona conurbada de la ciudad. El director de la facultad de Medicina informó que ya se tiene un diálogo con la Secretaría de Salud, a fin de que garantice las medidas de seguridad adecuadas para los estudiantes que realizarán su servicio social, recordando que se tienen antecedentes de algunos alumnos que han sido

víctimas de robo e inclusive de mujeres que han sido agredidas sexualmente. Además, se exhortó a los servicios de Salud en Morelos a presentar un catálogo de hospitales, a efecto de conocer los espacios con los que se trabajó, el nombre de los responsables y la ubicación, en un afán por tener más conexión con los estudiantes y que no haya riesgo alguno para ellos.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3854593.htm>.

Capacita UAEM sobre creación de cisternas

Con el objetivo de que las personas que viven en comunidades apartadas no carezcan de agua, la Facultad de Ciencias agropecuarias de la UAEM, a través de sus investigadores, capacita a la población para que ellos mismos fabriquen cisternas para almacenar agua de lluvia, dio a conocer Francisco García Matías, profesor de la institución, quien añadió que esta actividadbusva que los habitantes fabriquen sus cosas y las adecuen a sus necesidades.

Morelos Habla, p.3, Viviana Gutiérrez.

Busca UAEM certificar 15 diferentes procesos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) busca certificar en ISO 9001:2008 los procesos de desarrollo de colecciones, cálculo y pago de cuotas obrero-patronales, la suficiencia presupuestal de fichas técnicas para el personal contratado por honorarios y la validación académica del alumno, así como la actualización del Sistema de Administración Documental y Control Escolar (SADCE), con lo que se lograría el total de 15 procesos certificados, alcanzando la meta propuesta para este año y de esta manera poder ingresar al Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex). Orlando Morán Castrejón, coordinador de desarrollo organizacional de la UAEM, informó que al interior de la universidad se está realizando un curso de inducción al sistema de gestión de la calidad para el personal que pertenece a las áreas de los cuatro nuevos procesos que se busca certificar este año, con los que se sumarían a los 11 que ya se tienen certificados desde 2014. Anunció que la próxima semana se realizará una auditoría interna, la cual es requisito para que el organismo certificador pueda visitar la UAEM para llevar a cabo la auditoría de seguimiento a los 11 procesos ya certificados y para la certificación de cuatro nuevos, la cual ayudará a obtener información vital para la preparación de lo que las auditorías requieren. Morán Castrejón informó que a principios del mes de agosto se espera recibir la auditoría de seguimiento para los 11 procesos ya certificados y para los que se pretende certificar que pertenecen a las áreas de personal, servicios escolares, desarrollo bibliotecario y el área financiera, las cuales se consideran fundamentales en la organización de una institución de educación. La finalidad es que con la certificación de los 15 procesos se fortalezcan los indicadores de cada área y así cumplir, como institución de educación superior, los requisitos para el ingreso al CUMex, para poder obtener mayores recursos y participar en las actividades que se desarrollan dentro del consorcio, donde se toman las decisiones importantes para las instituciones de educación superior de México, en beneficio del desarrollo de los programas académicos de la UAEM.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3854659.htm>.

Busca Universidad certificar sus procesos administrativos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) busca certificar en ISO 9001:2008 los procesos de desarrollo de colecciones, cálculo y pago de cuotas obrero-patronales, la suficiencia presupuestal de fichas técnicas para el personal contratado por honorarios y la validación académica del alumno, así como actualización del Sistema de Administración Documental y Control Escolar (SADCE). Con esto se lograría el total de 15 procesos certificados en la máxima casa de estudios de Morelos, alcanzando la meta que se tiene propuesta para este año y de esta manera poder ingresar al Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex). Orlando Morán Castrejón, coordinador de desarrollo organizacional de la UAEM, informó que al interior de la universidad se está realizando un curso de inducción al sistema de gestión de la calidad para el personal que pertenece a las áreas de los cuatro nuevos procesos que se busca certificar este año, con los que se sumarían a los 11 que ya se tienen certificados desde 2014. Anunció que la próxima semana se realizará una auditoría interna, la cual es requisito para que el organismo certificador pueda visitar la UAEM para llevar a cabo la auditoría de seguimiento a los 11 procesos ya certificados y para la certificación de 4 nuevos. Morán Castrejón informó que a principios del mes de agosto se espera recibir la auditoría de seguimiento para los 11 procesos ya certificados y para los que se pretende certificar que pertenecen a las áreas de personal, servicios escolares, desarrollo bibliotecario y el área financiera, las cuales se consideran fundamentales en la organización de una institución de educativa.

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<http://www.diariodomorelos.com/content/busca-universidad-certificar-sus-procesos-administrativos>.

Diplomado

Se anuncia el Diplomado Paramédico del Deporte, que se realizará el 27 de junio, con sede en la Facultad de Medicina de la UAEM, con duración de 9 meses.

La Unión de Morelos, p.29

CAUCUS...Elección 2015: Coletazo Graco: Juicio Político TREE: ¿Imparcialidad?

Según el columnista: Graco Ramírez no ha logrado sanar las heridas que le produjo a la UAEM, continúan las afrentas con la Iglesia Católica, La Coordinadora de Movimientos Ciudadanos sigue en pie de lucha; grupos de campesinos en crisis no dejan de manifestarse y tomar oficinas estatales....También René Santoveña, ex Secretario de Educación que ya empezó a reunirse a intelectuales y académicos; que decir de Jaime Álvarez Cisneros, ex Secretario de Turismo, dispuesto a sumarse a cualquier causa que lleve como remitente al que despacha en Palacio de Gobierno.

La Jornada Morelos, p.7, (Alberto Millan).

Estatal:

Buena aceptación de alumnos de la Upemor en las industrias

Estudiantes de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) se capacitan para iniciar sus estadías profesionales en empresas y centros de investigación; son 442 jóvenes que concluyen así el último ciclo de formación universitaria y en septiembre iniciarán proyectos de tiempo completo en el ámbito industrial. El curso de inserción laboral exitosa es una herramienta de apoyo a los jóvenes en la búsqueda de empleo, éste se imparte a los estudiantes de noveno cuatrimestre que pasan del aula a la práctica profesional en el sector productivo y de servicios. Upemor tiene vinculación con empresas de primer nivel como Unilever, Givaudan, IMTA, Continental, Instituto de Biotecnología de la UNAM, Gemalto, Nissan, Ceprobi y Hova Networks entre otros, mismos que recibirán a los estudiantes para la realización de sus estadías y concluir así su formación profesional.

El Regional del Sur, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=69003>.

Nacional:

UAM, pionera en vigilancia farmacológica: Vega León

Uno de los retos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) es formar recursos humanos socialmente responsables que atiendan con profesionalismo las necesidades de salud del país, dijo Salvador Vega y León, rector general de esa casa de estudios. En la inauguración del tercer Simposio Iberoamericano en Farmacia Social Doctora Marina Altagracia Martínez, en la Unidad Xochimilco, Vega León sostuvo que la UAM ha sido pionera en el país impulsar la farmacovigilancia y la farmacoeconomía; asimismo, que varios profesores de esa universidad participaron en la elaboración de la primera norma nacional sobre farmacovigilancia y en la realización de la primera guía para la conducción de estudios de evaluación económica con el fin de actualizar el cuadro básico de insumos del sector salud en México.

La Jornada, p.38, (De la Redacción).

Mujeres buscan plantear política en ciencia con perspectiva de género

Más de 120 mujeres de Iberoamérica se reúnen en Cuernavaca, Morelos, en el primer Coloquio iberoamericano, diálogo de saberes y políticas de ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género, que comenzó el martes y concluirá este jueves luego de tres intensas jornadas de trabajo. Lo novedoso de este coloquio es que por primera vez se reúnen científicas que no se han dedicado a la política en este ámbito con investigadoras que sí lo han hecho y con las que basan su trabajo en el estudio de género, afirmó Mayra de la Torre, coordinadora del encuentro, durante la inauguración, en el auditorio del Museo de Ciencias de Morelos, el cual abrió con una conferencia magistral de la astrónoma Silvia Torres Peimbert. La investigadora, adscrita al Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (Ciad) e integrante de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), adelantó que de esta reunión surgirán propuestas y recomendaciones que se harán llegar al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para que se impulsen políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género.

La Jornada, p.2, (De la Redacción).

Encuentran en fruto, antibacterial con aplicación en la industria de alimentos

Con el fin de buscar alternativas que favorezcan el bienestar de las personas a través de la industria alimentaria y médica, un grupo de especialistas integrado por la química Bárbara Carolina Arias Argáez y los doctores Jorge Carlos Ruiz y Elizabeth de la Luz Ortiz Vázquez, del Departamento de Ingeniería Química-Bioquímica del Instituto Tecnológico de Mérida (ITM) realizaron un estudio de la pulpa del fruto Bromelia pinguin L. y descubrieron que esta planta originaria de Yucatán tiene alto potencial antibacterial. "Sabemos que las proteínas que contiene el fruto tienen actividad antibacteriana. Lo hemos probados con S.aureus, una bacteria con alta incidencia en hospitales y que ha creado resistencia a los antibióticos, por lo que no funcionan contra ella", detalla la doctora Elizabeth de la Luz Ortiz Vázquez, que fungió como asesora de esta investigación. Hasta el momento, además de contar con el extracto de Bromelia, los científicos de este

proyecto han identificado las proteínas responsables de la capacidad antibacterial del fruto. “Tratamos de buscar alternativas para el sector alimentario y médico, y de esta planta ya tenemos un extracto soluble; además estamos caracterizando a las proteínas.

La Jornada Morelos, (Agencia ID), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/encuentran-en-fruto-antibacterial-con-aplicacion-en-la-industria-de-alimentos>.

Investigadores de la UNAM buscan fuentes alternativas de energía

Un grupo de investigadores del Instituto de Ingeniería (II) de la UNAM trabaja en el desarrollo de modelos tanto de fuentes alternativas de energía como de dispositivos basados en electrónica de potencia, para su inclusión en grandes sistemas eléctricos en México. El objetivo de estos procesos es aprovechar opciones renovables más baratas en comparación con las hidráulicas o la geotermia, integrarlas al mundo para ampliar la infraestructura energética de México y disminuir los gases de efecto invernadero. El ingeniero César Ángeles Camacho explicó en un comunicado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que realiza estudios con sus colaboradores sobre el potencial eólico local y desarrollan modelos de viento, aerogeneradores, redes y medios de interconexión. “La electricidad en México podría ser 100 por ciento suministrada por recursos no convencionales; sin embargo, ahora no se podría aprovechar ni siquiera un cinco por ciento de esa capacidad, pues carecemos de un sistema robusto para captar y distribuir ese porcentaje”, aseguró el investigador.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/905708.html>

Exhortan a modernizar la educación superior

Con la presencia de médicos veterinarios y estudiantes de la especialidad, el presidente del Aspen Institute México, Juan Ramón de la Fuente, dijo que no puede concebir a la educación superior como un fenómeno aislado y regional, que no esté en contacto con lo que pasa en el resto del mundo. El también presidente del Consejo Asesor de Laureate México, que es la red de instituciones a la que pertenece la Universidad del Valle de México (UVM), afirmó que los paradigmas tradicionales de la educación superior están continuamente cambiando y México no se puede quedar a la zaga. En su participación en la inauguración del Sexto Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia, organizado por la Federación Canófila Mexicana y por la Universidad del Valle de México, el ex rector de la UNAM dijo que es bueno que nuestro país esté atento a estos cambios en la educación superior y a querer formar parte de ellos.

El Universal, (Ruth Rodríguez), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion-mexico/2015/impreso/exhortan-a-modernizar-la-educacion-superior-227270.html>

Internacional:

Biomédicos podrán usar la plataforma informática de Google

Google selló una alianza con científicos gracias a la cual los investigadores podrán utilizar plataformas informáticas del gigante de Internet para acelerar sus estudios biomédicos sobre el genoma. Colaborará con el Instituto de Investigación Biomédica y Genómica, un proyecto conjunto de la Universidad Harvard y el prestigioso Instituto Tecnológico de Massachusetts. La información genómica a gran escala acelera el progreso (en la lucha) contra el cáncer, la diabetes, los trastornos psiquiátricos y muchas otras enfermedades, explicó Eric Lander, director del Instituto Broad

La Jornada, p.2, (Afp).

Redes sociales, medicina para personas de tercera edad

El uso de las redes sociales como Facebook o Twitter, además de ser el "terapeuta" de miles de jóvenes, también podría ser la "medicina" de los adultos mayores. Un estudio realizado por la Universidad de Exeter demostró que el uso de las redes aumenta la salud mental, la confianza y el aprendizaje en las personas mayores. Para el estudio, los investigadores enseñaron a 76 ancianos, de entre 60 y 95 años de edad, el uso de la computadora, Internet y diversos programas como Twitter, Skype y correo electrónico. Después de dos años se observó que su salud mental mejoró, aumentó su confianza y su participación en sociedad, pero ¿por qué mejoraron? Según el estudio, una de las razones podría ser la interacción con el otro.

El Universal, (Redacción),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia/2015/redes-personas-tercera-edad-107303.html>