

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA  
Ciudad Universitaria, 25 de enero de 2019.

---



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

Fallece César García, cineasta morelense

## **Estatal:**

En marcha censo para jóvenes; podrán recibir beca en febrero

## **Nacional:**

ANUIES entrega a SEP propuesta de ley de educación superior

## **Internacional:**

Secuencian el genoma del ajolote, clave para estudiar la regeneración humana

## La UAEM en la prensa:

### *Fallece César García, cineasta morelense*

Julio César García, joven cineasta, productor y promotor cultural morelense, nos deja un legado dentro de la cinematografía de nuestro estado de Morelos. Su historia de vida empieza en el municipio de Temixco, donde tuvo una infancia feliz, es así como él lo platicaba y creció dentro del mercado Adolfo López Mateos donde su familia tiene un local "Florería Reza". Durante el seminario "Periodismo y Cultura. Los retos en la era de la interconectividad" en abril de 2014, tuvo una intervención donde platicó: "hacer cine fue una coincidencia", descubrí el cine por mis amigos que estudiaban Artes, él estudiaba Informática. Un día entre que escuchaba como conversaban sobre películas, supo que quería hacer cine; quería que sus tareas ahora sean de contar historias. Es así como decide abandonar la carrera de Informática y tomar un diplomado de Historia del Arte y Música, en el Centro Morelense de las Artes. Para después estudiar la Licenciatura en Artes Visuales en la UAEM.

**La Jornada Morelos**, p.10, (Jesús Sedano).

## Estatal:

### *En marcha censo para jóvenes; podrán recibir beca en febrero*

El titular de la Secretaría de Educación en Morelos, Luis Arturo Conejo Alatorre, informó que se realizan censos en todo el territorio estatal para determinar el número de estudiantes que recibirán becas para seguir estudiando. Como parte de las políticas públicas que tiene el Gobierno Federal para el sector educativo y juventud, en meses pasados se lanzó la convocatoria "Jóvenes Construyendo el Futuro" con la que se apoyará a través de una beca económica, a la juventud que desee continuar estudiando o aprenda un oficio y después se integre a una actividad laboral. El funcionario estatal comentó que el delegado federal para los programas sociales de bienestar en la entidad, Hugo Eric Flores Cervantes, se está encargando de emprender el censo en todo el estado, para tener un panorama de los estudiantes que pueden recibir una beca.

**Diario de Morelos**, p.2, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/en-marcha-censo-para-j-venes-podr-n-recibir-beca-en-febrero>

## Nacional:

### *ANUIES entrega a SEP propuesta de ley de educación superior*

El secretario general de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Jaime Valls Esponda, dio a conocer que la Secretaría de Educación Pública ya cuenta con la propuesta que trabajó la asociación por dos años para reformar la Ley General de Educación Superior. "Es una propuesta de Ley General de Educación Superior, ya vamos muy avanzados. Llevamos varios años trabajando en esa propuesta y de lo que se trata es, respetando la autonomía que tengan las universidades, de que puedan ser más flexibles en la toma de decisiones", explicó. Al terminar la presentación del Proyecto Industria 4.0 en la Educación Superior, el secretario de la ANUIES detalló que por dos años se trabajó en la propuesta que la SEP analiza y que se llevará al Congreso de la Unión una vez que se discuta la iniciativa de reforma al artículo tercero constitucional. Entre los puntos principales de la propuesta se busca fortalecer la relación entre universidades, que hay una visión colegiada sobre el sistema de educación superior. "Hablamos de un nuevo sistema de gobernanza de las instituciones, trabajar de manera colegiada; se está planteando también un sistema nacional de evaluación y acreditación, básicamente y sobre todo de trabajar desde las instituciones de educación superior, los gobiernos estatales, el gobierno federal", añadió. Aseguró que existe un problema en la relación de las instituciones de educación superior, pues existen subsistemas que están desarticulados, "lo que queremos es que se articule en un verdadero sistema de educación superior". En la presentación del Proyecto Industria 4.0 en la Educación Superior, Valls Esponda indicó que frente a los retos de la cuarta revolución industrial, México debe actualizar sus políticas públicas y las instituciones de educación superior desarrollar nuevos modelos educativos que revisen la pertinencia de su oferta acorde a las necesidades de la región. Es decir, abogó por cerrar la brecha academia-industria para adoptar las necesidades de la industria a los perfiles de egreso de las universidades.

**El Financiero**, (Anabel clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/anui-es-entrega-a-sep-propuesta-de-ley-de-educacion-superior>

### *México con déficit en ingenieros: SEP*

México enfrenta un déficit de 20 mil ingenieros para los próximos cinco años, de acuerdo con información de la Secretaría de Educación Pública (SEP). El déficit en ingenieros se encuentra principalmente en las áreas que tienen que ver con las tecnologías de la información, nanotecnologías, ingenierías en robótica y en inteligencia artificial. Se trata de un problema que se profundiza en el caso de las mujeres debido a que en

el imaginario prevalece la idea de que las ingenierías sólo son un asunto para hombres. Así, a pesar de que la población de mujeres en México representa el 51 por ciento, ellas tienen acceso en menor porcentaje a las nuevas carreras, pues de entre quienes estudian una ingeniería sólo 23 por ciento son del sexo femenino. En el marco de la reunión de trabajo Retos para la Adopción de la Industria 4.0, convocada por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), directivos de universidades e instituciones de educación superior y funcionarios federales reconocieron que existe brecha entre la academia y los requerimientos de la industria. Ante ello plantearon la necesidad de generar un modelo para reducir dicha brecha y alinear los conocimientos y competencias de los egresados universitarios y las necesidades de las empresas.

**Excelsior**, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-con-deficit-en-ingenieros-sep/1292443>

**El Universal**, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/advierte-sep-deficit-de-20-mil-ingenieros-especializados-en-nuevas-tecnologias>

#### *Se cierra el registro de aspirantes a la rectoría de la UdeG*

Este jueves se cerraron los registros de los aspirantes a ser el próximo rector general de la Universidad de Guadalajara (UdeG) para el periodo 2019-2025. El próximo 6 de febrero los casi 200 integrantes del Consejo General Universitario (CGU), integrado por directivos de campus, académicos y alumnos, votarán por alguno de los seis candidatos. El último en registrarse fue Ricardo Villanueva Lomelí, rector del Centro Universitario de Tonalá (CUTonalá), durante una jornada en la que también se sumó a la lista la rectora del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, Ruth Padilla Guzmán (única mujer en la contienda) y el rector del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Jaime Federico Andrade Villanueva. En los días previos se inscribieron Héctor Raúl Solís Gadea, rector del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades; Héctor Raúl Pérez Gómez, director de los hospitales civiles de Guadalajara, y el rector del Centro Universitario de Ciencias Económico-Administrativas, José Alberto Castellanos Gutiérrez, también presidente del patronato del equipo de fútbol de primera división Leones Negros de la UdeG. Los seis aspirantes se presentarán ante el CGU del 30 de enero al primero de febrero en el paraninfo Enrique Díaz de León, donde el 6 de febrero se realizará la elección por voto directo de los 186 miembros del organismo.

**La Jornada**, p.28, (Juan Carlos G. Partida).

#### *Presentan en IPN la plataforma del Programa de Becas para el Bienestar*

La Coordinación Nacional de Becas del Gobierno Federal presentó a los directores responsables de becas y subdirectores de servicios educativos de los Centros de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) la plataforma del Programa de Becas para el Bienestar "Benito Juárez", el cual combatirá la deserción escolar por falta de recursos económicos. Edmundo Valencia, Coordinación de Becas para el Bienestar "Benito Juárez", armó que este programa tiene como objetivo primordial que todos los estudiantes del sistema de bachillerato tengan acceso a un apoyo universal con el que puedan cubrir los requerimientos básicos para continuar con sus estudios. También destacó el impacto positivo que tendrá este apoyo, mismo que ofrecerá a la brevedad resultados altamente efectivos. De acuerdo con cifras del programa, sólo siete de cada 10 jóvenes entre 15 y 17 años tienen la oportunidad de estudiar el nivel media superior; sin embargo, el 38% de los estudiantes que abandonan la escuela lo atribuyen a la falta de recursos económicos.

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/presentan-en-ipn-la-plataforma-del-programa-de-becas-para-el-bienestar>

#### *A mí me tocará popularizar el Foro Consultivo: Julia Tagüeña*

Julia Tagüeña es la sexta coordinadora del Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT), desde que fuera inaugurado hace 15 años. Si la institución tuviera que definir en una palabra el trabajo de cada uno de sus coordinadores sería de la siguiente forma: José Antonio de la Peña, construcción; José Luis Fernández Zayas, organización; Juan Pedro Lacleste, consolidación; Gabriela Dutrénit, valoración y José Franco, proyección. Si Tagüeña tuviera que definir su trabajo en el Foro con una palabra sería popularización. La exdirectora Adjunta de Desarrollo Científica del Conacyt asumió la semana pasada la coordinación del FCCyT, órgano de consulta para los diferentes niveles de gobierno en el sector. La toma de protesta se llevó a cabo en el mismo edificio donde desempeñó su cargo anterior el sexenio pasado, en una ceremonia a la que acudieron los principales representantes del sistema de ciencia y tecnología del país. En entrevista, la científica refiere cuáles son las metas que tendrá en los próximos dos años, la duración de la coordinación, con posibilidad a reelegirse otros dos. "De inicio el plan es consolidar lo que ha venido funcionando, no tenemos por qué redescubrir nada. Hay que continuar, pero hay una ventana de oportunidad muy grande para mejorar la comunicación pública de lo que hace el Foro".

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1108215.html>

## Internacional:

### *Secuencian el genoma del ajolote, clave para estudiar la regeneración humana*

Científicos de la Universidad de Kentucky (EU) lograron secuenciar y ensamblar el genoma del ajolote, especie endémica de México, y considerado el “mejor modelo” para estudiar las claves de la regeneración de partes del cuerpo humano. El hallazgo está recogido en el reciente número de la revista especializada *Genome Research*”, publicado ayer. Según Randal Voss, profesor del centro de investigación de lesiones cerebrales y de médula espinal de la Universidad de Kentucky, nunca antes se había logrado secuenciar y ensamblar el genoma de un organismo vivo del tamaño que tiene el del ajolote, un anfibio icónico de México de gran importancia científica y cultural. El ajolote, de la familia de las salamandras, “tiene un genoma realmente grande”, diez veces más que el del ser humano, detalló Jeremiah Smith, profesor asociado del Departamento de Biología de la misma universidad.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1108216.html>

### *El movimiento durante el sueño beneficia la memoria*

Motivados por la tradicional idea de que acunar a un niño ayuda a que éste se duerma, expertos suizos estudiaron los efectos del movimiento durante el sueño en humanos adultos y en ratones, probando que no sólo mejora la calidad de éste sino también la memoria. El estudio publicado ayer, a cargo de las universidades suizas de Ginebra y Lausana junto a hospitales de la primera de estas ciudades, muestra que un movimiento lento y repetitivo durante la noche modula la actividad de las ondas cerebrales, lo que contribuye a un sueño más profundo y al fortalecimiento de la memoria. Los test en humanos, dirigidos por las neurocientíficas Laurence Bayer y Sophie Schartz, de la Universidad de Ginebra, analizaron factores como el ritmo cardíaco y respiratorio o las lecturas de un electroencefalograma en 18 adultos sanos durante su sueño, la mitad de ellos en camas fijas y la otra en lechos en movimiento.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1108218.html>