



Jueves 16 de julio 2015

09h00



TV MANABITA
TV NOTICIAS AL CIERRE
JUL. 15

Entrevista con: Yael Seni - Coordinadora zonal 4 de la SENESCYT

http://www.escopusa.com/escopusa/web.resources/escopusa.media.get.php?filename=tv_8456545.mp4&id=8456545

Yael Seni, Coordinadora Zonal 4 de la SENESCYT, comentó que dentro de lo que establece el Sistema Nacional de Nivelación y Admisión, en base a lo que establece la LOES, la SENESCYT es la encargada de regular el acceso de los chicos a nivel del proceso de ingreso al sistema de educación superior pública, en este caso los interesados en formarse en una universidad pública, tienen que acceder a la plataforma del SNNA, ingresando del 6 al 26 de julio con sus datos generales y llenando una encuesta de contexto que le va a permitir establecer un recinto académico en donde se tendrán que presentar este próximo 19 de septiembre a rendir el ENES. La entidad actualmente trabaja con el Ministerio de Educación capacitando no solo a los docentes de las unidades educativas, sino también a los representantes estudiantiles de cada una de las entidades educativas y que las mismas entiendan cómo es el proceso, además en la página web de la entidad está el proceso de prueba para que el estudiante se familiarice y vea cual es el tipo de preguntas que se generan dentro del examen. La funcionaria dio a conocer como se da el proceso al momento de escoger una carrera universitaria y las ofertas académicas que ofrece la entidad superior. Señaló, que quienes quieran acceder a la carrera de medicina debe completar mínimo 800 puntos.

ECUADOR TV
ECUADOR TV NOTICIAS
JUL. 15

Guías para personas discapacitadas en centros educativos

http://www.escopusa.com/escopusa/web.resources/escopusa.media.get.php?filename=tv_8455336.mp4&id=8455336

La SENESCYT, presentó una guía didáctica para la inclusión de estudiantes con discapacidad en instituciones superiores. El texto tiene dos capítulos donde se resalta la creación de espacios.

EL UNIVERSO
OPINIÓN: ENRIQUE ROJAS
JUL. 16



Educación en las universidades

<http://www.eluniverso.com/opinion/2015/07/16/nota/5021275/educacion-universidades>

El haber estado por diez años en el Decanato de la Facultad de Comunicación Mónica Herrera de la Universidad Casa Grande me ha dejado muchos aprendizajes relacionados con la educación y la formación. De manera muy personal y sin mayores pretensiones quiero compartir algunas de mis experiencias. El proceso de educar está cambiando porque están cambiando los escenarios sociales y laborales, las demandas de graduados ya no son estáticas y predecibles como hace unos años, ahora se necesita de profesionales cada vez más complejos, con diversas combinaciones de competencias y saberes, preparados para entornos más inciertos, cambiantes y globales. Las universidades dejaron de ser el centro del conocimiento, hoy es muy posible que un estudiante pueda saber más que el profesor sobre cualquier tema. Los datos están ahí, en internet, al alcance de todos, y las posibilidades de educarse y aprender de manera informal o alternativa se han multiplicado. Entonces, la formación en la universidad debe enfocarse en otras cosas: en aprender a aprender, el aprendizaje no se acaba nunca.

En aprender a hacerse nuevas preguntas y saber cómo encontrar las respuestas. En aprender a tener un pensamiento crítico, aprender a dudar. En aprender a tener una mirada sistémica, considerando al otro y haciéndose responsable de las consecuencias de sus decisiones. En aprender a trabajar en equipo. En aprender a moverse en la incertidumbre. En aprender a hacer y, especialmente, en aprender que no existe una sola verdad. Estos desafíos encierran una gran motivación para los que nos dedicamos a la formación y capacitación, nos obligan a repensarnos en nuestro rol y en cómo hacemos lo que hacemos. Siguiendo esa línea, y tratando de generar un espacio para su exploración, como universidad hemos formado un departamento de innovación que tiene como objetivos desarrollar nuevas metodologías y experiencias de aprendizaje, trabajar en ecosistemas de innovación y poder impulsar proyectos con estudiantes, docentes, mercado y sociedad, basados en el trabajo interdisciplinario, la innovación y la responsabilidad social, espero compartir próximamente con ustedes los resultados.

No quiero terminar sin antes agradecer a todos los que hicieron posible ese paso por la Facultad de Comunicación, a los profesores y profesionales que pasaron por ahí en clases y seminarios, comprometidos y generosos en su misión de formar a los estudiantes en un área tan poderosa y delicada como es la comunicación. Ser docente nunca ha sido un buen negocio, la gente que enseña lo hace por convicción. A los estudiantes que confiaron y pusieron todo de sí en cada proyecto y nuevo invento metodológico al que los exponíamos. Agradecer al equipo de la Facultad, todos grandes profesionales, pero principalmente grandes seres humanos, con una paciencia infinita y una capacidad de trabajo enorme. Esto va también para todas las áreas de la universidad, y principalmente agradecer a Marcia Gilbert, quien como rectora siempre nos inspiró, apoyó y respaldó para hacer que las cosas pasen. Gracias totales.

ECUADOR UNIVERSITARIO
JUL. 15

Universidad de Massachusetts desea firmar convenio con la UPEC

<http://ecuadoruniversitario.com/noticias-universitarias/universidad-de-massachusetts-desea-firmar-convenio-con->



la-upec/

El representante de la Universidad de Massachusetts Boston, Dr. Jeffrey Pugh, se entrevistó con el Dr. Hugo Ruiz Enríquez, rector de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi (UPEC), con el propósito de intercambiar criterios que permitan suscribir un convenio de cooperación interinstitucional. Con una creciente reputación para abordar la investigación innovadora de los problemas urbanos complejos, la Universidad de Massachusetts, fundada en 1964, es la única universidad pública de investigación metropolitana de Boston que ofrece a su diversa población estudiantil, un ambiente de aprendizaje óptimo y la experiencia de interactuar con esta ciudad estadounidense. Sus diez colegios y escuelas de posgrado atienden a más de 16 mil estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado.

El Dr. Jeffrey Pugh, profesor en resolución de conflictos, es también fundador del Centro de Mediación, Paz y Resolución de Conflictos (Cemproc), manifestó que es posible trabajar con la Universidad Politécnica Estatal del Carchi en la construcción de una cultura de paz a nivel local, especialmente en zonas fronterizas, interviniendo en personas inmigrantes y en las comunidades de acogida. Enfatizó sobre la ubicación de la UPEC, en la frontera con Colombia y en la predisposición de la Universidad de Massachusetts Boston, para colaborar también en aspectos de investigación y educación. “Mi universidad es una universidad pública como la UPEC, que tiene una misión de servicio y creo que es natural que colaboremos en la búsqueda de paz por medio de la academia”, destacó el profesor Pugh.



CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

EL COMERCIO

JUL. 15

En Ambato se cumplirá Tercer Encuentro Internacional del Diseño

<http://www.elcomercio.com/tendencias/disenio-universidad-ambato-encuentro-conferencias.html>

La Facultad de Diseño, Arquitectura y Artes (FDAA) de la Universidad Técnica de Ambato (UTA) presentó este miércoles 15 de julio del 2015, el Tercer Encuentro Internacional de Diseño. La actividad se desarrollará del 17 al 21 de agosto del 2015 en las instalaciones de la Alma Mater ambateña ubicada en la Sierra Centro del Ecuador. Está previsto la participación de nueve expertos de Colombia, Ecuador y España. Se espera que más de 900 personas, entre especialistas, alumnos del país y de Colombia participen en este evento, que este año contará con talleres y conferencias teóricas y trabajos en equipo. Ana López, decana de la FDAA, explicó que en cuanto a diseño gráfico se conocerán las tendencias en tecnología, robótica, diagramación e imágenes virtuales y talleres sobre mapping. En modas sobre el uso de los LED y pantallas digitales y más. El objetivo del encuentro es que los estudiantes conozcan de cerca las innovaciones y estrategias que se aplican en el mundo del diseño y la arquitectura con la intervención de expertos internacionales.

Está planificada la realización de 15 talleres y 20 conferencias durante toda la semana. Según López, las inscripciones se receptorán en la Secretaría de la Facultad hasta mediados de agosto. Llegarán delegaciones estudiantiles de Loja, Quito, Cuenca, Guayaquil. Además, de la



Universidad Complutense y de la Escuela Politécnica de Madrid (España). El costo para profesionales es de USD 70 y estudiantes USD 40. Galo Naranjo, rector de la UTA, mencionó que la idea es que los estudiantes no se anclen en las enseñanzas, sino que se vinculen en las nuevas tendencias de la moda, el diseño y la arquitectura mundial. Asimismo, que conozcan lo que está marcando la nueva tendencia en textiles y diseños arquitectónicos. “La idea es motivar para que investiguen y se inmiscuyan en este desarrollo, y sean líderes. Si logramos sacar toda la capacidad que ellos tienen para ponerle en servicio de la comunidad”.

EXPRESO
JUL. 15

Taller académico para empresas familiares

<http://expreso.ec/expreso/plantillas/nota.aspx?idart=8156371&idcat=38472&tipo=2>

La Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil (UTEG) efectuará hoy un seminario-taller sobre 'Factores de riesgos exógenos aplicados a empresas en países en desarrollo'. El doctor en Riesgos Financieros y Económicos, profesor de la Universidad de Bordeaux y miembro del Centro de Investigación francés Irigo Sterling Jiménez dictará una conferencia. La actividad busca aportar conocimientos para analizar el nivel de endeudamiento de una empresa, cómo mantener y optimizar su rentabilidad, conocer los mejores procedimientos para evaluar los riesgos y cómo minimizarlos, etc. El seminario se realizará desde las 19:00 en la cancha de la UTEG, en el edificio principal de la institución, en Urdesa central (calle Guayacanes 399 y la Quinta).

EXPRESO
JUL. 15

La Universidad Agraria celebra hoy 23 años

<http://expreso.ec/expreso/plantillas/nota.aspx?idart=8156373&idcat=38472&tipo=2>

La jornada de hoy reflejará esta diversidad de eventos, pues la agenda incluye una feria laboral que se desarrollará en los exteriores de la Escuela de Computación e Informática; un festival de leche, miel y chocolate, en el Centro de Información Agraria; además de una conferencia sobre la situación de la larvicultura en la facultad de Medicina Veterinaria, todos en su campus de la avenida 25 de Julio, sur de Guayaquil. A las 19:00 será la sesión solemne de aniversario en el auditorio, presidida por la rectora, Martha Bucaram, y finalmente habrá un baile de gala en el salón de eventos.



EL UNIVERSO
JUL. 15

Asambleístas intentaron ingresar a supuestas instalaciones de la Senain



MONITOREO DE MEDIOS

INFORME No. 941

<http://www.eluniverso.com/noticias/2015/07/15/nota/5020570/asambleistas-intentaron-ingresar-supuestas-instalaciones-senain>

Los guardias de seguridad dejaron la garita para impedir que la asambleísta de Madera de Guerrero Cinthya Viteri tome fotografías del portón que sirve de entrada y salida al complejo de 34.000 metros cuadrados donde se presume funciona la Secretaría de Inteligencia, Senain, al nororiente de Quito. “¡No puede hacer fotografías aquí!, gritó. Luego de varios pasos el guardia reconoció a Viteri, se fijó que Andrés Páez de CREO, quien caminaba a pocos metros y tras ellos los asambleístas Luis Fernando Torres, Henry Cucalón, Moisés Tacle, junto al activista Fernando Villavicencio. Entonces dio la vuelta y corrió hacia la garita junto a otro grupo de la seguridad. Otros ingresaron al complejo y aseguraron la puerta para evitar cualquier ingreso. Los cinco legisladores de oposición llegaron a la que fue la lujosa casa del ex banquero William Isaías en el sector de Lumbisi, para comprobar si efectivamente allí funciona el centro de operaciones de la Senain, entidad que ha sido señalada en decenas de correos hackeados y publicados por Wikileaks, y que supuestamente mantiene un contrato con la empresa italiana Hacking Team (que en español significa “equipo de piratas informáticos”), que ofrece servicios de hackeo y espionaje.

Días atrás el portal Milhojas publicó un informe con el nombre “El cuartel secreto donde espían a los ecuatorianos”, allí se detalla que el predio fue propiedad del exbanquero y después de su incautación por la Agencia de Garantía de Depósitos (AGD) pasó a manos de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología. El portal Milhojas dijo que la lujosa mansión sería utilizada por esa institución para un “óptimo servicio a la ciudadanía además de alojar a los científicos nacionales y extranjeros que estarán en el país dentro del marco del Proyecto Prometeo Viejos Sabios”, pero luego el predio se entregó a la Senain.

Páez y Viteri preguntaron por el personal que allí trabaja y solicitaron la presencia del secretario de inteligencia, Rommy Vallejo. Fernando Villavicencio dijo: “queremos hablar con Rommy, por favor, para que devuelva el computador que se llevaron en el allanamiento a mi casa”. Viteri explicó las razones de su presencia en el lugar; dijo que en las redes sociales se denunció un caso grave de espionaje que debe ser investigado y más aún cuando es “el gobierno el que saca conversaciones privadas, chats privados, delatando un seguimiento a la personas que (el gobierno) considera peligrosas”. Agregó que el sitio sería el centro de operaciones de los que espían. Andrés Páez pidió explicaciones de la situación de esa mansión; dijo que el predio debió haberse vendido para pagar a los perjudicados de la banca y que ahora es utilizado para espionar a los ecuatorianos. ¿Cuál es la razón para no poder entrar?, se preguntó “¿Qué esconden? Se debe montar guardia porque se debe saber qué se está haciendo, esta es una instalación pagada con el dinero de los ecuatorianos y la gente que está aquí recibe sueldos de los ecuatorianos, es el bunker de la inteligencia y de la Gestapo criolla del correísmo”, dijo Páez. En el transcurso de la espera varios autos sin placas intentaron ingresar al complejo pero al ver las cámaras de la prensa posiblemente decidieron no ingresar. Sólo uno de los presentes que miraba curioso aceptó que trabaja en el lugar, pero cuando se le pidió detalles buscó refugio en un auto que lo sacó de la zona.

EL TELÉGRAFO
JUL. 15

[Mateo Villalba apoyará proyectos de Senplades](#)



MONITOREO DE MEDIOS

INFORME No. 941

<http://www.telegrafo.com.ec/economia/item/mateo-villalba-apoyara-proyectos-de-senplades.html>

Mateo Villalba renunció el martes a la gerencia del Banco Central del Ecuador (BCE), puesto que ocupaba desde enero de 2013. Villalba colaborará desde ahora con el equipo de la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (Senplades), anunció Patricio Rivera, ministro Coordinador de la Política Económica (MCPE). La Senplades no es una institución ajena para Villalba, pues antes de asumir la gerencia del BCE se desempeñó como asesor del organismo que lidera Pabel Muñoz. Debido a su experiencia de más de 10 años en el campo económico y de políticas públicas, Villalba apoyará al organismo en temas financieros y relacionados a diálogos con la banca e instituciones como mutualistas y cooperativas.

Villalba ha sido una figura tradicionalmente cercana al Gobierno de Rafael Correa. Fue viceministro de Economía, Subsecretario de la Política Económica, Subsecretario de Inversión Pública, y Subsecretario de Innovación y Transferencia de Tecnología. Entre los logros de Villalba a lo largo de su trayectoria en el Gobierno, está la elaboración de la primera encuesta nacional para la construcción de indicadores de actividades de ciencia, tecnología e innovación en Ecuador, cuyos resultados fueron publicados en 2014 por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (SENESCYT), y de la cual estuvo al frente.

El funcionario se graduó en la Pontificia Universidad Católica de Ecuador, e hizo una maestría en Economía en la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso). Cuenta además con capacitaciones técnicas en Estados Unidos y Corea del Sur. Hasta el momento no se ha informado quién reemplazará a Villalba en el BCE. Según el MCPE esto se conocerá en las próximas horas.

Dinero electrónico, uno de sus frentes

Durante su gestión de más de 2 años en el Banco Central del Ecuador, Mateo Villalba estuvo al frente del proyecto de dinero electrónico, informando y promoviendo su socialización. También fue parte del equipo que reintegró a Ecuador al mercado internacional de capitales con la emisión de los Bonos Globales 2024, como una forma de diversificar sus fuentes de capital. En los 2 años se logró además importantes mejoras en la calificación del riesgo soberano.

EL CIUDADANO
JUL. 15

Ministerio de Educación promueve e impulsa la transformación educativa

<http://www.elciudadano.gob.ec/ministerio-de-educacion-promueve-e-impulsa-la-transformacion-educativa/>

Entre el 14 de julio y el 7 de agosto del presente año, 1.200 docentes de 56 unidades educativas públicas del régimen Costa participarán en talleres dirigidos por la Organización de Bachillerato Internacional (OBI). Esto como parte del proceso de acreditación al Programa del Diploma de Bachillerato Internacional (BI) que promueve el Ministerio de Educación (MinEduc) en 500 establecimientos educativos fiscales de todo el Ecuador. En este ciclo de talleres participan 300 docentes semanalmente, con el objetivo de profundizar sus conocimientos sobre las asignaturas y componentes del BI. “En el siglo XXI necesitamos gente



MONITOREO DE MEDIOS

INFORME No. 941

creativa que innove, que se atreva a pensar y hacer cosas diferentes”, enfatizó Augusto Espinosa, ministro de Educación. Recalcó que para ello se impulsa una transformación profunda en el sistema educativo, el que se fundamenta en el cambio del modelo de enseñanza aprendizaje. Con ello lo que se persigue es lograr que el docente deje de ser un transmisor de conocimiento para convertirse en un facilitador del aprendizaje.

El BI es una innovadora propuesta pedagógica-educativa que promueve el pensamiento crítico en estudiantes y docentes. Su objetivo fundamental es formar personas con mentalidad internacional, que conscientes de la condición que las une como seres humanos y de la responsabilidad que comparten de velar por el planeta, contribuyen a crear un mundo mejor y más pacífico. En el acto estuvo presente Gloria McDowell, coordinadora General de la OBI para las Américas. Durante su intervención contó a los asistentes que el BI tiene 5.308 programas en 4.162 colegios de todo el mundo. También destacó el lugar del Ecuador en este contexto: “ocupa el tercer puesto entre todos los países que ofertan el programa a nivel global con 234 colegios de los cuales 178 ya están autorizados”. McDowell califica de audaz el proceso iniciado por Ecuador en 2006. “Para la OBI ver que un Estado considere nuestro programa como parte del proceso para llevar su educación a otro nivel es muy interesante. Otros países tienen proyectos parecidos, pero ninguno de la magnitud de Ecuador”.

Al respecto, Espinosa destacó que “no debemos conformarnos con alcanzar los niveles de calidad de América Latina, pues con una política consiste en el tiempo, y entendiendo que la transformación educativa no es una tarea de Gobierno sino de Estado, apuntamos a tener el mejor sistema educativo del mundo”. A la fecha, el MinEduc graduó a 76 promociones de donde provienen 51 jóvenes del Grupo de Alto Rendimiento (GAR); tiene 6.500 estudiantes vinculados en el programa; 6.400 docentes, 900 coordinadores y 800 rectores y vicerrectores capacitados a nivel nacional. Para cerrar el evento, el secretario de Estado invitó a los presentes a pensar en la educación en función de los objetivos que queremos alcanzar con ella. “Tengo mucha esperanza de lo que ustedes, docentes, hagan con el BI, ya que son agentes de cambio en la cultura de su institución educativa, son referentes que orientan la actividad en su entorno”.