

En español

Periódico de la clase Spanish 336 Abril 2010–Número I

George Mason University

Una nueva solución a la pérdida de la lengua española



El Teatro de la Luna enseña cómo escribir una obra en español a los niños que tienen 6-11 años.

Anne Dickinson. Los hispanohablantes que se mudan a los Estados Unidos dejan su historia, su cultura y a veces su lengua. Los niños están riesgos de perder su lengua nativa, el español. Esto ocurre cuando los jóvenes solamente utilizan inglés en la escuela. Aprenden cada tema en inglés y por eso comienzan a pensar en él también. Además los estudiantes aprenden que el inglés es el idioma más importante del país.

Flor Sorto, una estudiante en la universidad de George Mason, Fairfax, VA y una hispanohablante de El Salvador, dijo “Conozco a algunas familias que contratan a tutores privados que ayudan a los niños con la tarea en casa y solamente enseñan en español. Pero la mayoría del mundo hispanohablante no puede pagar tanto para guardar su lengua. ¿Qué pueden hacer ellos?”

El Teatro de la Luna en Washington, D.C. ha desarrollado una solución interesante. Tiene un curso los fines de semana para los niños bilingües. El tema es cómo escribir una obra pero el enfoque es el uso del español cuando los niños aprenden. Pero la clase también les da creatividad a los jóvenes de una manera divertida. Este curso es una opción más barata para las familias que quieran mantener la lengua española en sus hijos. Para más información o para inscribirse en la clase, llama 202.882.6227.

Para pensar

Gleason Rowe. En la reunión más reciente del Board of Visitors (BOV) de George Mason, se habló sobre el presupuesto que es el que causa más interés. Este documento fue el trabajo final del ex-gobernador, Tim Kaine, antes de dejar el cargo. El presupuesto que hizo Kaine ya ha causado mucha controversia en el estado. La educación era una de las áreas más afectada. El presupuesto de George Mason ya se había cortado varias veces en los últimos tres años. Así que la administración y los miembros del BOV tienen la responsabilidad de resolver los problemas que vendrán con el corte de fondos de Richmond.

Al principio de la reunión, el presidente, Dr. Alan Merten, dio su informe presidencial. Él subrayó la importancia de usar todos recursos disponibles para aliviar la presión que causa el presupuesto. Pocos estudiantes verdaderamente saben lo que Dr. Merten ha hecho en su ocupación de presidente de Mason. Merten frecuentemente se reúne con líderes políticos de Virginia y los de Washington. Con su trabajo, la ayuda de la administración y los miembros del BOV han construido un plan para recompensar la pérdida de los fondos.

En la reunión de septiembre los miembros del BOV votaron en contra de subir el precio de matrícula para el semestre de la primavera de 2010. Al contrario, Al contrario, varias universidades

de todo el estado últimamente decidieron subir la matrícula después del semestre de otoño. En ese sentido, Mason ha sido más exitoso que esas universidades. Desafortunadamente, hay que subir la matrícula para el otoño de 2010. Sin embargo, la universidad sigue buscando formas de ganar dinero creativamente. Algunos ejemplos serían el Patriot Center con sus actividades y ventas de boletos ayudan a recaudar fondos para esta capacidad. Además, el hotel, The Mason Inn, que debe abrir en julio también serviría como fuente de ganancias.

Aparte del BOV y la administración, algunos estudiantes se involucran en los problemas financieros de Mason. Student Government organizó un proyecto que se llama *Letters to the Legislators* ("Cartas a los Legisladores") en el que promueven que los estudiantes de Mason a que se comuniquen con los oficiales para pedir que ellos apoyen la educación universitaria en Virginia, principalmente la de Mason. Asimismo, Mason Ambassadors (Los Embajadores de Mason) están patrocinando una subasta para el fondo de becas en Mason que está en riesgo de disminuir con los cortes.

Lo cierto es que todos tienen la responsabilidad de apoyar a Mason. A pesar de todo cada uno de nosotros puede involucrarse en alguna manera. Porque cuando el presupuesto se recorta, todos los estudiantes seremos los afectados.

Medio Ambiente

GMU Eco-Amigo

Por Erica Suárez

Consejos prácticos para ayudar a nuestro planeta

- Recicla todo plástico, papel, aluminio, cartón, periódico, tinta de impresora y electrodomésticos que ya no uses.
- Busca los lugares de reciclaje que ofrece tu ciudad y lleva allí tu material de reciclaje.
- Evita usar productos que contaminen el medio ambiente como aerosoles.

¿Qué debes tener en cuenta cuando reciclas papel?

Siempre debes leer los avisos, ellos te dirán que clase de papel debes poner en las canecas determinadas, en algunas de ellas dice: únicamente papel blanco o papeles mezclados tales como, papeles de color, revistas y fotos.

Fotos tomadas de
farm1.static.flickr.com/7181/4141111111_1a1a1a1a1a.jpg
<http://ehs.gmu.edu>



La Universidad de George Mason en Fairfax, Virginia toma la iniciativa de cuidar el medio ambiente.

GMU ofrece sus servicios de transportación para todos los estudiantes de la universidad pensando a la vez en cuidar la capa de ozono, evitando expulsar gases lacrimógenos a nuestro medio ambiente. Estos nuevos buses usan gas natural para evitar la contaminación de la ciudad de Fairfax.



Medio Ambiente



Los estudiantes que viven en la universidad tienen la oportunidad de decorar su propia caneca. Estas canecas son usadas para reciclar plásticos, vidrio y latas.

Existen muchas opciones de reciclaje, en este caso únicamente se deberá reciclar cartón y periódicos, como lo dice su aviso.



Fotos tomadas de
<http://ehs.gmu.edu>

Medio Ambiente

Mason se ha vuelto verde

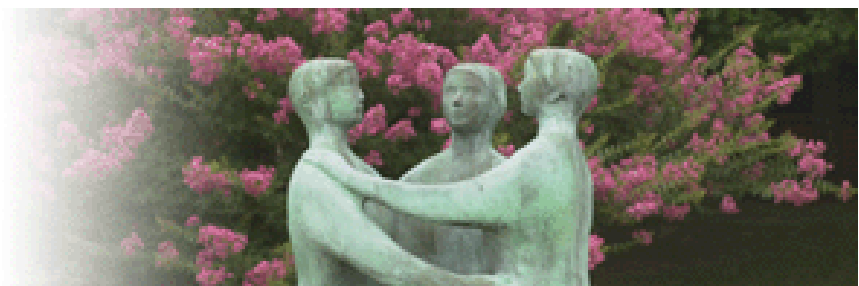


Este es el primer año de ojalá muchos más de estos tipos de competición enfocando en la conservación de la energía. El equipo de césped del Field House también está haciendo su parte en minimizar la contaminación de la tierra alrededor del Field House. Unos de estos pasos es el uso de fertilizantes que se desprenden despacio. El empleo de este tipo de fertilizantes resultará en menos fertilizantes perdidos. También está colaborando con Virginia Polytechnic Instituto y la Universidad del Estado para hacer investigaciones sobre la reducción del uso de agua.



Maria Devlin. En un esfuerzo por mejorar el medio ambiente y también por ayudar a minimizar el gasto de energía, los corredores de Amherst y Brunswick y el equipo de césped del Field House con la oficina de continuidad se han lanzado para alcanzar este propósito. Los corredores mencionados están en competición por primera vez con el propósito de reducir por persona el consumo de electricidad. El corredor que gane esta competición tendrá la ocasión de reunirse con comida y bebidas gratis con sus compañeros del pasillo ganador y recibirá la placa del desafío de la energía por un año hasta el próximo año cuando otros corredores tendrán la oportunidad de obtenerlo en la próxima competición.

Estos son algunos de los varios pasos que GMU ha iniciado con el propósito de lograr ayudar y mantener nuestro medio ambiente en buenas condiciones para los habitantes de hoy y del futuro. Si no empezamos hoy a mejorar y mantener nuestro aire puro y fresco y nuestra tierra limpia nos arriesgamos a perder un ambiente sano así como nuestra propia salud debido a los contaminantes y a las toxinas en nuestro aire y agua.



Medio Ambiente

El Planeta Tierra: Glaciares en Peligro

Viviana Toro. El Calentamiento Global está aumentando día a día y la temperatura de la superficie de la tierra ha aumentado progresivamente desde la mitad del siglo 20. Los Científicos dicen que la temperatura subirá progresivamente hasta el 2100. Sin embargo, el calentamiento global seguirá más allá después de esta fecha ya que el dióxido de carbono y los gases de efecto invernadero tiene una muy larga vida de descomposición. Pero no solo eso, la capacidad calórica de la tierra también es demasiado grande y eso influye en el recalentamiento global. Un aumento de la temperatura global no solo afectaría el nivel de los mares, la cantidad de precipitaciones, y el derretimiento de muchos glaciares en el mundo (que ya han empezado a sufrir las consecuencias del calentamiento de la tierra de manera abrupta y rápida), pero también más que todo los efectos secundarios serían catastróficos para muchos países a nivel del mar.



Los Glaciares y las montañas como el Himalaya sirven como un suplemento de vida para las corrientes de aguas en muchos ríos como el Indus, Ganges y el Brahmaputra en India que apoyan a la vida de pequeñas aldeas y grandes ciudades en ella. Para ser más claros sobre esta situación, el problema no es el cambio de escenario, si no el derretimiento de aguas estacionales de los glaciares, especialmente en Asia y en Sur América que apoyan a millones de vidas. Grandes ciudades como Lima (Perú) obtienen la mayoría de sus aguas de glaciares. En otras partes del mundo, los glaciares mantienen las aguas frías como uno de los requerimientos para el hábitat de salmón y otras especies de agua fría. Y entre más y más agua alcanzan los océanos, el nivel del mar sube lo cual puede tener una consecuencia fatal para aquellas ciudades y pueblos que viven a nivel del mar como mencionamos antes. Nuevas proyecciones hechas por científicos dicen que para final del siglo el nivel del mar habrá aumentado mínimo un metro de alto.

Pero no son solo los gases de efecto invernadero que causan el calentamiento del planeta tierra lo que está matando al mundo. Principalmente somos nosotros, los humanos los culpables de que nuestra

Medio Ambiente

tierra este como está. Nosotros no apreciamos lo que tenemos hasta que lo perdemos y es muy cierto.



No somos conscientes de los daños tan grandes que les estamos causando al mundo y poco a poco lo estamos matando, exprimiendo y secándolo. Nuestro problema principal es que no somos conscientes de la situación.

Los estudios han demostrado que la cantidad de agua consumida por persona es de 80 a 100 galones de agua diarios. Cuando en realidad la cantidad adecuada por persona en el mundo debería de ser 13 galones de agua diarios, los cuales deberían de distribuirse de la siguiente manera:

- 10% para beber
- 40% para higiene (lavar los dientes, manos etc)
- 30% para bañarse
- 20% para cocinar

Pero estas no son cifras realistas. Estos números son solo los que los especialistas han dado de ser los adecuados y correctos que el ser humano debería de usar.

Pero la realidad es que, por ejemplo los Estados Unidos gasta aproximadamente 150 galones de agua por persona al día, si no más. Haciendo este el país con más consumo/ desperdicio de agua en el mundo. Gran Bretaña usa alrededor de 20% de esta cantidad. Las Naciones Unidas estiman que para el año 2025, 48 países (2.8 billones de personas) enfrentarían escases de agua fresca.

En casas la mayoría de agua que se utiliza es para los servicios sanitarios y después de estos siguen las duchas. Es por esto que en muchos países la conservación de agua ha empezado a ser un tema crítico, por lo cual los servicios sanitarios y duchas están usando menos agua que antes. Pero ¿cómo hacen esto? Gobiernos están controlando la cantidad de agua que se usa por medio de un sistema automático en los acueductos cual permite que no salgan más de 1.5 galones de agua por minuto.



Medio Ambiente

Hay muchos países en el mundo, especialmente aquellos en desarrollo que tienen mucha escasez de agua potable. Y hay otros países como los Estados Unidos (mencionando anteriormente) que desperdician galones y galones de agua diariamente. ¿Alguna vez te has puesto a pensar cómo utilizas el agua en tu casa y cómo la distribuyes? ¿Alguna vez te has puesto a pensar si estás desperdiciando agua? O cuántos de ustedes reciclan en sus casas?



El mundo está gritando a pulmón abierto “ayuda, paren, me están matando”, pero no lo estamos escuchando. Solo tenemos un mundo, cuidémoslo. Es hora de que nos conscienticemos y pongamos un granito de arena a la causa de salvar nuestro planeta. Ya es la hora de actuar, no esperemos hasta que sea demasiado tarde. Es muy fácil. Puedes comenzar en tu propia casa reciclando, y ser consciente de cuánta agua utilizas al día.



¿Sabías que el **97,5 %** del Agua disponible en el Mundo **es salada?** Sólo el **2,5%** restante es apta para el consumo humano

Desde 1950 el consumo de agua en el mundo se ha **TRIPLICADO**

El **40%** de los habitantes no tiene el Agua necesaria para su aseo

En los próximos **20** años la cantidad de agua disponible para todos decrecerá en un **30%**

Nuestro Entorno

El problema del estacionamiento en nuestro campus

Cristina Cristobal. Sólo tienes que conducir en el campus una vez para ver uno de los principales problemas que los estudiantes tienen aquí en la Universidad George Mason: el parqueo vehicular. Llegas al campus martes o jueves por la tarde y el problema solamente es empeorado por el alto tráfico de estudiantes. El George Mason es una universidad de estudiantes que conmutan con cerca de 70% de los estudiantes conduciendo desde diferentes áreas del norte de Virginia, lo más probable es que si estás leyendo esto, entenderás este problema.

Si llegas al campus un martes, antes de tu primera clase que empieza a las 12:00 por la tarde, ¿qué vas a encontrar? Mejor aún, qué es lo que no vas a encontrar? Estacionamiento. Muchos de nosotros conocemos las dos formas más populares para ayudar el proceso de encontrar estos productos calientes: el método indirecto, que lo llamaré el “método del acosador”, y el método directo, que lo llamaré el “método autoestopista”. El “método del acosador” consiste en seguir a un estudiante a su coche y por lo tanto reclamas ese lugar para ti. El “método autoestopista” consiste en ofrecer un estudiante un paseo a su coche y luego tomar su estacionamiento. Mientras estos dos métodos son

muy eficaces para los estudiantes que salen, no hay suficientes estacionamientos para todos.

Por lo tanto, qué hacen los otros conductores que no encuentran un estacionamiento de esta manera? Esperar, o tratar de encontrar un sitio para aparcar más lejos. Ambos de los cuales son impopulares. Un estudiante respondió: "No entiendo cuál es el problema, si encuentras un sitio para aparcar más lejos, eso es sólo el ejercicio y todos sabemos que los estudiantes universitarios necesitan más ejercicio." Mientras que otro estudiante contestó: "siempre llego tarde a clase. Ni siquiera importa a qué hora llego al campus, incluso si llegas temprano, no hay lugares de estacionamiento, porque todo el mundo está en clase." Hay muchas opiniones opuestas, y GMU está haciendo todo lo posible para resolver el problema mediante la construcción de más garajes de estacionamiento, pero por ahora, buena suerte.

Nuestro Entorno

¡Finalmente la reforma migratoria es posible!

Tiffany Cambridge-Williams. Este domingo que viene, el 21 de marzo, va a haber una marcha que puede mejorar inmigración en los Estados Unidos. Los políticos del Distrito de Columbia van a asistir a la “Marcha por América” en la Zona de los Monumentos (Mall Nacional) para oír los asuntos de la comunidad de los inmigrantes. Los inmigrantes indocumentados pueden tener ciudadanía más fácilmente si Obama sostiene su promesa de considerar todos los argumentos presentados en la marcha en la creación de leyes en relación con inmigración.

Antonia Peña, que trabaja con Comité de Justicia de Casa de Maryland, dijo que “No hay que tener miedo y salgamos a reclamar pacíficamente por nuestros derechos porque no hay peor lucha que la que no se hace.”

Según el Washington Hispanic, “se espera que al menos 50.000 personas residentes en Maryland, Virginia, y el Distrito de Columbia” van a participar en la marcha. Además, autobuses de algunas ciudades grandes como Chicago y Los Ángeles van a enviar alrededor de 200 autobuses para que la gente de todo el país puede asistir al evento.

Muchas organizaciones nacionales y locales, como Inquilinos y Trabajadores Unidos de Culmore, Virginia, asistirán la marcha. De hecho, delegaciones de 45 estados viajarán al distrito para participar. Es importante notar que todo el mundo puede marchar.

La Marcha por América va a ser a las 2:00 p.m. en la Zona de los Monumentos el 21 de marzo. Las organizaciones que van a estar presentes estarán ubicadas en la altura de la Calle 7, que está entre las avenidas Constitution e Independence.

Inmigración proyecto del condado de Fairfax

Tiffany Cambridge-Williams. El año pasado, el departamento del Servicio de Inmigración y Aduanas (ICE) creó un programa llamada Comunidades Seguras que trata de identificar a los inmigrantes ilegales que están detenidos. Más específicamente, el programa trata de identificar a los inmigrantes que han hecho delitos del nivel uno que consiste en delitos violentos, asesinato y delitos de drogas. El programa fue creado para sacar permanentemente los criminales peligrosos del condado.

Fairfax, el Distrito de Columbia, Prince George’s y Prince William fueron algunos de los primeros condados en instalar el programa.

Según Stan Barry, un sheriff de Fairfax, con Comunidades Seguras, la policía puede deportar los inmigrantes indocumentados que están arrestados en el condado y el departamento no tiene que pagar fondos adicionales.

En febrero de 2010 una cumbre del condado los funcionarios declaró que el proyecto ha sido un éxito. Alrededor de 619 personas fueron identificados debido al programa. Ellos fueron remitidos al ICE para procesar el caso de cada uno.

Nuestro Entorno

Se construyen dos nuevos colegios en el condado de Loudoun

CONDADO DE LOUDOUN, VA. *Jason Flatley*- Dos nuevos colegios, Woodgrove High School y Tuscarora High School, se abrirán en el próximo año escolar. Debido al gran aumento de población del condado, estas dos escuelas se necesitan para acomodar nuevos estudiantes en el área.

Woodgrove High, que actualmente se está construyendo, estará ubicado en Purcellville, donde el único colegio del pueblo ha sido Loudoun Valley High School (que es uno de los tres originales colegios del condado) desde los 1960's. Su mascota va a ser el 'wolverine,' o glotón.

Tuscarora High va a ser el tercer colegio para servir el pueblo de Leesburg, después de Loudoun County High School (el colegio más antiguo del condado) y Heritage High (que abrió en 1954). Tuscarora tendrá al Husky como su mascota.

Loudoun Valley High School sólo tiene los grados 10 a 12 debido a la sobrepoblación de Purcellville, y por eso se construye Woodgrove. El condado de Loudoun ha visto aumentos muy grandes de población en los últimos 10 años. En 2003, el condado sólo tenía 5 colegios. Ahora, incluyendo los nuevos colegios que abrirán en el año escolar 2010-2011, el condado cuenta con 13.

Sobre construcción en la región NOVA

Jason Flatley. Virginia del Norte es una región muy especial en nuestro país. La proximidad a la capital de la nación nos brinda numerosas oportunidades de conocer gente de alrededor del mundo y de pasar fines de semana visitando museos y parques nacionales. NOVA también está cerca del océano y, por ende, de muchas playas. Si preferimos ir a acampar en el bosque, las montañas Blue Ridge se encuentran al oeste y sólo es una hora de manejo. Todo esto está muy bien, pero hay problemas asociados a todo esto. Todo el mundo quiere venir a vivir a nuestra región. Cuánto más gente viene, más problemas de tránsito se presentan y en consecuencia hay construcciones excesivas. A la vez, bosques y en ciertos casos lugares históricos caen víctimas del vicio de contratistas.

Signal Hill fue un lugar estratégico para los norteamericanos en la Guerra Civil. Espías venían del norte a aquí, el comienzo del sur, para usar espejos para señalar las tropas del norte. Al cruzar el río Potomac, ya estaban en un estado confederado, Virginia. NOVA tuvo un rol importante para el ejército confederado, y por último es un lugar muy histórico en nuestro país. Signal Hill ahora es una tienda Kohl's.

Muchas personas ya han empezado a tomar medidas para frenar el exceso. Los residentes de Loudoun, en la parte occidental, están tratando de formar un nuevo condado. Es decir, el nuevo condado de 'Catoclin' se escindiría de Loudoun en esfuerzo de poner leyes más estrictas de planificación urbana.

Catoclin es el nombre de una tribu de indígenas del área.

Nuestro Entorno

Hombre resulta acuchillado en Sterling; los crímenes van en aumento en la región.

Jason Flatley. A las 3:30 del día de lunes 8, un hombre fue acuchillado en el bloque 120 de Forest Ridge Drive en Sterling. La víctima fue ingresada al hospital con heridas menores y hasta ahora se encuentra en estado no crítico.

La policía del condado de Loudoun afirmó ayer el nombre del buscado y su edad. José Roberto Artiga, de edad 27, huyó el escenario tras atentar contra el residente de Forest Ridge. Se cree que el sospechoso sigue andando suelto por el W&OD Trail. Aunque no se haya confirmado, se cree que está afiliado con una de las pandillas violentas.

Las autoridades de Loudoun sospechan que fue un acto relacionado con la violencia entre pandillas y siguen en busca de un hombre latino de pelo negro y corto con la piel clara. La última vez que fue visto, Artiga estaba vestido en blue jeans y un suéter gris de marca 'ECKO.'

Actividad de pandillas va en aumento en Virginia del Norte; los residentes del área han visto numerosas ocasiones de invasiones en sus casas, asesinatos y violaciones de mujeres en los últimos 5 años.

La pandilla más notable, la mara salvatrucha, o MS-13, sigue con una presencia muy fuerte en la región y cuanto más en el resto del país. El Departamento de Seguridad Nacional de los Estados Unidos está al tanto tratando de eliminar entidades como ésta.

Las organizaciones que causan terror como la MS-13 son una amenaza a nuestra región y en cuanto a nuestro entorno, su presencia hace que sea peligroso para todos.

Internacional

Murió Orlando Zapata Tamayo, el activista cubano encarcelado

El disidente cubano que estaba en una huelga de hambre por 83 días murió. No es el primero en morir de esta manera. El último disidente que murió así por protestar los abusos del gobierno fue unos 40 años atrás cuando el poeta y estudiante, Pedro Luis Boitel también participó en una huelga de hambre. Orlando Zapata Tamayo tenía 42 años y era un plomero y albañil que paró de comer comida sólida el 3 de diciembre para protestar el tratamiento de golpes que recibió a manos de los guardias mientras estaba encarcelado. Tamayo fue activo en varias organizaciones disidentes y fue acusado inicialmente por desprecio y de desorden público, y desobediencia. Fue condenado a tres años pero mientras estaba en prisión fue condenado por otros actos de desafío y se encontraba ante un total de 36 años en la prisión. La madre de Tamayo, Reina Luisa Tamayo dijo que la muerte de su hijo fue un asesinato premeditado y que el fin lograron los gobernantes hacer lo que quisieron - terminar con la vida de un combatiente por los derechos humanos. La muerte de Tamayo ha encendido una protesta fuerte del representante republicano de Florida, Lincoln Diaz-Balart, que declaró que la muerte de Tamayo no va ser olvidada y del representante democrático que dijo que la huelga de Zapata fue un acto de convicción, una llamada para la libertad frente a la opresión.



Orlando Zapata Tamayo tenía 42 años y era plomero y albañil

Texto: Maria Devlin

Referencias y foto: <http://www.miamiherald.com/2010/02/23/1496572/cuban-activist-dies-on-hunger.html>

Ahmadinejad declara que 9/11 fue una gran mentira

Jason Flatley. El presidente iraní, Mahmoud Ahmadinejad, declaró que los actos del once de septiembre fueron una gran mentira. Usó esta expresión para hacer más fácil la entrada a su país vecino, Afganistán. Quiso decir a los ciudadanos afganos que la presencia extranjera sólo está ahí para justificar algo que no ocurrió. Ahmadinejad siempre ha expresado su desencanto hacia el mundo occidental, denunciando su existencia y que 'el imperio norteamericano ya se acerca a su fin.'

También ha dicho que otros sucesos históricos tampoco pasaron, como el holocausto. Sugirió que la nación de Israel debe de ser borrada del mapa.

Al enterarse de la re-elección de Ahmadinejad, el pueblo iraní protestó su segunda investidura el verano pasado presentándose en las calles. El enfrentamiento entre la policía iraní y los protestantes resultaron en mucha violencia con muchos muertos.

El Presidente Ahmadinejad se puede comparar con Hugo Chávez, el presidente venezolano. Ambos presidentes denuncian la existencia de los Estados Unidos (pero no son los únicos) y son sostenidos por sus pueblos como líderes opresivos a los que no les interesan muchos asuntos problemáticos de pobreza y economía.

Sociedad y cultura

El trabajo individual salvará el planeta según la película española *Utopía* dirigida por Alex Ruíz



Anne Dickinson. Presentado en el festival de películas en Washington, D.C., *Utopía* llegó a los Estados Unidos el martes. La película se vio en el Teatro Gala en español con subtítulos en inglés. Si no has estado en el teatro Gala debes visitarlo. ¡Es pequeño pero precioso! Entré en el teatro bastante temprano (casi una hora) para asegurarme un asiento. Me sorprendió que todavía no estuviera abierto el teatro. Hablé con la mujer en la boletería quien me dijo, “No esperamos mucha gente y por eso el teatro abre solamente quince minutos antes de la película.” Ella se equivocó. Regresé al teatro diez minutos antes de la función y casi ya estaba lleno de gente.

La introducción que dio el administrador del teatro sugirió que íbamos a ver cómo, de manera insignificante, podíamos ayudar al medio ambiente. Eso no puede ser más lejos de la verdad. Los personajes nos dieron ejemplos de cómo podemos vivir “mejor”. Incluyó solamente comer comida cruda, vivir en espacios de 10 pies o algo así, hacer *yoga* cada día,



y no filtrar el agua por las químicas que requiere. Me parecen más idealizadas esas ideas que algo que podíamos hacer cada día. Sin embargo, el fracaso mayor no fueron los ideales ni las recomendaciones.

En la red, los directores de la película la anunciaron cómo “película totalmente española” o “la esencia de España ya puede verse fuera del país.” Sin embargo, solamente uno de los personajes fue español, mientras el entorno nunca mostró el país. Cada escena fue del bosque, un lugar que no refleja España. Por la falta de sentido español estaba muy decepcionada.

Si solamente quería ver un documental y no me importaría lo español, todavía sería infeliz porque la película fue más del arte que del documental. Vimos una instancia en que la cámara se detuvo en un caracol para dos minutos sin explicación después. De hecho, la película no fue documental y ni arte ni interesante.

Después de la proyección, Alex Ruíz, el director, discutió con el público. La gran mayoría de la gente salió antes de la discusión por la calidad de la película. Oí a una mujer decir a su marido, “Es bueno que fue gratis porque sería enojada si hubiera pagado algo pero todavía pienso que he perdido el tiempo.”

Sociedad y cultura

¡Celebre la primavera!

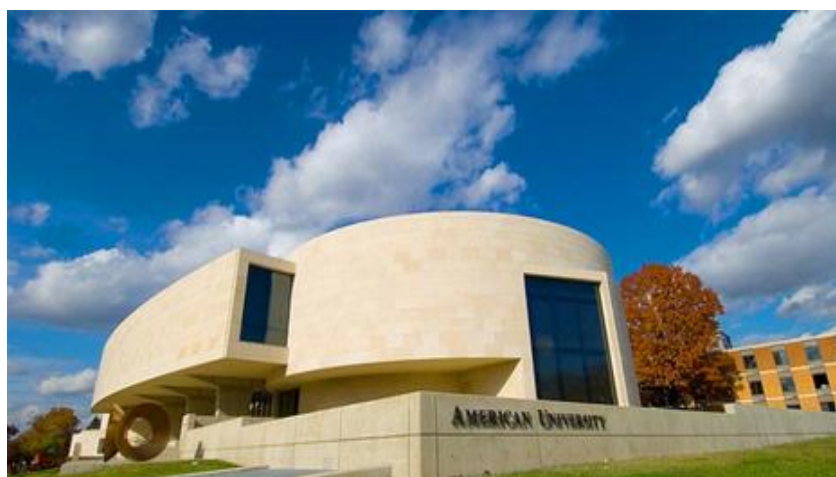
Terri Meyer. Las temperaturas han empezado a subir y con la llegada de la primavera es el Festival Nacional de los Cherry Blossoms. Las fechas del festival son desde el 27 de marzo hasta el 11 de abril. Los árboles alrededor del Tidal Basin en Washington DC florecen durante este período. Aunque nadie puede pronosticar exactamente los días donde las flores estarán en su punto más alto, el festival dura dos semanas para que todo el mundo pueda disfrutar de este fenómeno natural.

Los árboles famosos fueron un regalo a los EEUU de Japón en 1912 como un símbolo de la amistad entre los dos países. Los Cherry Blossoms tienen una historia muy complicada sobre cómo llegaron a la capital, incluyendo una infestación de insectos y la necesidad de destruir todos los árboles que vinieron originalmente como regalo. En los años siguientes, los EEUU y Japón colaboraron en ayudar uno al otro a preservar los linajes de los 3020 árboles que llegaron en 1912. Hoy, hay 3750 árboles y las flores representan la belleza de nuestra ciudad.

Además de visitas guiadas, por bicicleta o a pie, los acontecimientos del festival incluyen un desfile, fuegos artificiales, una maratón de diez millas, fiestas callejeras y diferentes actividades culturales y musicales.

No es necesario comprar boletos para ver los árboles, y los niños y mascotas son más que bienvenidos. Prepárese para la muchedumbre y traiga paciencia para encontrar estacionamiento. Si prefiere ver los árboles y las flores desde la comodidad de su casa, el NPS, National Park Service, mantiene un webcam para verlos. El enlace es: <http://www.nps.gov/cherry/cherry-blossom-web-cam.htm>.

Arte Digital desde la Universidad de las Islas Baleares



Arte digital viene al museo de la Universidad Americana desde la Universidad de las Islas Baleares

La exposición estará allí desde el 20 de marzo hasta el 1 de mayo

Anne Dickinson. La Universidad de las Islas Baleares, que se enfoca en la tecnología, ha prestado mucha de su arte digital a la Universidad Americana. La exposición incluye fotos, videos

Y también algunos talleres hechos por los artistas españoles. La gente podrá ver cómo crear una película como *Madagascar*, hecho en parte por Carlos Grangel quién hizo los personajes. La Universidad Americana sugiere que la exposición tendrá mucho que ver con “contexto urbano y el paisaje español”. La entrada será gratis pero tendrá que pagar algo si quiere escuchar una lectura o asistir un taller.

Ocio

Un horario de los eventos en el campus durante los fines de semana

Stephanie Lister. El Consejo de Programación de la Universidad de George Mason es una organización estudiantil que fortalece la comunidad mediante las actividades que son entretenidas, interactivas y académicas. Este grupo cree que cuando los estudiantes de diferentes orígenes se reúnen, se puede ver el ámbito de culturas que la comunidad de la Universidad de George Mason tiene. La meta de esta organización es crear los acontecimientos que son divertidos. Dos acontecimientos que este grupo ofrece son: Every Freakin' Friday (EFF) y las películas.

Las películas

Stephanie Lister. Todos los jueves, viernes, sábados y domingos, el Consejo de Programación tiene los pases de películas. Durante los jueves, viernes y sábados, se puede ver una película a las seis y a las nueve de la noche. Los domingos, se puede ver una película a las tres de la tarde y a las seis de la noche. Estas películas se proyectan en el cine del centro de Johnson. Las películas son gratuitas para los estudiantes si tienen su tarjeta estudiantil. Este semestre, el Consejo de Programación ha mostrado: *Saw VI*, *Paranormal Activity*, *A Serious Man*, *Zombie Land*, *Do The Right Thing*, *Antichrist*, *Precious*, *Where the Wild Things Are*, *Blade Runner* y *Boondock Saints II*.

¿Qué haré este fin de semana en el campus?

Los eventos de Every Freakin' Friday ocurren todos los viernes a las nueve de la noche durante los semestres de otoño y primavera. Se ofrece pizza gratuita en cada acontecimiento.

Horario de Every Freakin' Friday

Los eventos durante el resto del semestre de primavera de 2010

- El 20 de marzo - Día de Mason - Una competición entre las bandas
- El 27 de marzo - El humorista - Big Sean Larkins
- El 3 de abril - El espectáculo de transformistas (Drag Show)
- El 10 de abril - Músicos - Las Guitarras
- El 17 de abril - Músico - Nathan Angelo
- El 24 de abril - Ilusionista - Justn Kredible
- El 1 de mayo - La banda de "ska" - One Pin Short

Zing Zang Zoom

Terri Meyer. ¡El circo viene a George Mason! Desde el 25 de marzo hasta el 4 de abril, Los Hermanos Ringling y Barnum & Bailey ofrecerán 17 espectáculos en 11 días. Este espectáculo se llama Zing Zang Zoom y es una maravilla de color, fantasía, vuelos y magia. Algunos ejemplos del entretenimiento que presentarán son un elefante que pinta, payasos, perros especiales y una motocicleta que es la única de su tipo. Tendrán oportunidad de conocer a los animales antes del espectáculo. Los boletos cuestan a partir de \$14. ¡Planea una cita o una aventura para la familia hoy!

Ocio

Día de San Patricio

Jason Flatley. Para el día de San Patricio, me he asegurado de que he abastecido de Guinness mi refrigeradora. También tengo lista mi ropa verde para que los *leprechauns*, o duendes, no me pelizquen. Con todo en su lugar, estoy listo para salir a un *pub* irlandés el próximo miércoles.

El día de San Patricio, o *Lá Fhéile Pádraig* (en gaélico), es un día festivo enraizado en Irlanda y fue traído por los inmigrantes irlandeses a Estados Unidos. Hoy día, se celebra para conmemorar la llegada del catolicismo a la isla hibernica.

San Patricio fue el responsable del concepto del trébol que simboliza la esencia irlandesa. Cuando llegó a Irlanda como sacerdote, usó el trébol para explicar la trinidad al pueblo precristiano irlandés en 432 d.C. Antes, los irlandeses veneraban al sol y la luna a través de la religión pagana.

Los duendes son un aspecto cultural y folklórico de Irlanda. Su tamaño pequeño hace que sean capaces de permanecer ocultos con el fin de no ser encontrados. Si una persona atrapa a uno, puede pedirle que le lleven a su tesoro que usualmente se encuentra al fin del arco iris. El *leprechaun* no puede escapar mientras una persona lo mira fijamente. Si se deja de mirar, el *leprechaun* desaparece y así la persona pierde el chance de conseguir su tesoro. Si ves a uno, ¡no le pierdas de vista!

Deportes

La Universidad de Mancomunidad de Virginia derrota a la Universidad de George Mason, 75 contra 60 en los cuartos de final de la CAA

6 de marzo, Richmond, VA . Stephanie Lister.- En el transcurso de los últimos siete minutos del partido de baloncesto entre la Universidad de Mancomunidad de Virginia y la Universidad de George Mason, los Patriotas llevaron la delantera a los Carneros por dos puntos. Hasta esta parte del partido, los Patriotas habían tenido la habilidad de prevenir los tiros de tres puntos de los Carneros. Sin embargo, de repente el resultado del partido cambió cuando Brandon Rozzell, un miembro del equipo de la Universidad de Mancomunidad de Virginia marcó tres tiros de tres puntos. Estos tiros cambiaron el ambiente del partido. Por eso, los Carneros ganaron y el resultado final fue 75 contra 60.

Este partido fue muy semejante a los otros partidos de la temporada. Típicamente, el comienzo de los partidos fueron halagüeños, la parte del medio fue de buena calidad pero los resultados finales fueron extraños. De los últimos nueve partidos, el equipo de baloncesto de la Universidad de George Mason, ha perdido los últimos siete partidos. Jim Larranaga, el entrenador del equipo de baloncesto de la Universidad de George Mason ha dicho en cuanto a su equipo «Pensé que estábamos creando algo muy fuerte en enero y hemos perdido esa magia.» La parte clave de este partido fue Rozzell, quién marcó sus 14 puntos durante la segunda mitad del partido. Brandon Rozzell representa la amenaza que el equipo de baloncesto de la Universidad de Mancomunidad de Virginia posee.

Shaka Smart, el entrenador del equipo de baloncesto de la Universidad de Mancomunidad de Virginia ha dicho en cuanto a los tiros de Rozzell «Tuvo 14 puntos, pero pareció como 30 porque cada tiro fue enorme y cada tiro fue en el momento perfecto.»



La Universidad de George Mason fue eliminada del torneo CAA (Asociación Atlética Colonial) por tercera vez por la Universidad de Mancomunidad de Virginia en los últimos cuatro años. La última vez que el equipo de baloncesto de la Universidad de George Mason no ganó un partido en el torneo CAA (Asociación Atlética Colonial) fue 2005 cuando los Patriotas perdieron contra la Universidad Carolina del Norte - Wilmington en los cuartos de final y el resultado final fue 60 contra 47. Durante el partido contra la Universidad de Mancomunidad, los Patriotas querían tratar de llegar a ser el primer equipo desde la Universidad Carolina del Norte - Wilmington de 2000 hasta 2003 de acudir al partido de campeonato de la CAA cuatro veces.



Deportes

El perfil del equipo de baloncesto de la Universidad de George Mason de la temporada 2009-2010

Número	Nombre	Posición	Año	Estatura
1	Paris Bennett	delantero	primero	6 pies, 6 pulgadas
3	Kevin Foster Vertrail	delantero	primero	6 pies, 7 pulgadas
4	Vaughns	escolta	primero	6 pies, 2 pulgadas
10	Jimmy Nolan	escolta	segundo	6 pies, 0 pulgadas
13	Isaiah Tate	escolta	tercero	6 pies, 4 pulgadas
14	Luke Hancock	delantero	primero	6 pies, 5 pulgadas
15	Sherrod Wright	escolta	primero	6 pies, 4 pulgadas
20	Cam Long	escolta	tercero	6 pies, 4 pulgadas
22	Mike Morrison	delantero	segundo	6 pies, 9 pulgadas
23	Rashad Whack	delantero	primero	6 pies, 2 pulgadas
24	Ryan Pearson Johnny	delantero	segundo	6 pies, 6 pulgadas
32	Williams	delantero	primero	6 pies, 8 pulgadas
33	Louis Birdsong	delantero	cuarto	6 pies, 6 pulgadas
45	Andre Cornelius	escolta	segundo	5 pies, 10 pulgadas



Los resultados de la temporada

- La temporada empezó con el primer partido el 13 de noviembre de 2009.
- Jim Larranaga ha entrenado al equipo de baloncesto de La Universidad de George Mason desde 1997, esta temporada representó su decimotercer año.
- El equipo jugó 31 partidos, ganó 17 partidos y además, el equipo perdió 14 partidos.
- Antes del descanso de día de Acción de Gracias, el equipo de baloncesto jugó tres partidos en San Juan, Puerto Rico, en el Coliseo de Puerto Rico.
- 15 partidos del equipo fueron jugados en el Centro de los Patriotas, que está ubicado en el campus de Fairfax de la Universidad de George Mason.

¿Sabías que...?

Viviana Toro. La tecnología hoy en día juega un papel muy importante en la vida del ser humano, especialmente aquella de los jóvenes. Y cuando digo jóvenes estoy hablando de niños desde los 4 años de edad. Computadores, celulares, nuevas y complicadas carreras son algunas de las cosas que son indispensable para la vida y el futuro de estas personas hoy en día. Cambios en la vida, la sociedad, los países y el mundo entero son necesarios para el desarrollo de nuevas vidas y potencias. Pero esencialmente para la evolución del ser humano. El mundo está cambiando a un ritmo tan acelerado y no lo podemos evitar. Más rápido que el del ser humano.

Basado en un estudio hecho en el 2006 por la facultad de una escuela (alrededor de 150 miembros) en Colorado, les mostraré de lo que estoy hablando.

Hecho y realidad: ¿Sabías que....?!

- En los próximos 8 segundos nacerán 34 bebés.
- El país más rico del mundo, con el ejército más grande, el centro de finanzas del mundo, con el sistema de estudio más fuerte del mundo, con el nivel de vida más alto y con el valor de la moneda más estándar del mundo....Gran Bretaña.
- En el 2006 en los Estados Unidos se graduaron de la Universidad 1.3 millones de estudiantes, en India se graduaron 3.1 millones de estudiantes, y en China se graduaron 3.3 millones de estudiantes.
- “Todos” los estudiantes graduados de la Universidad en India hablan inglés.
- En 10 años el país número uno con la mayoría de personas que hablarán inglés será China. ¿Quién hubiera podido predecir esto hace 40, 20 años atrás?!
- De acuerdo con el Departamento de trabajo 1 de cada 4 trabajadores han estado con su jefe menos de un año, 1 de cada 2 trabajadores ha estado con su jefe por menos de 5 años.
- El Departamento de trabajo estima que hoy en día estudiantes graduados tendrán aproximadamente entre 14 trabajos, y esto es antes de que lleguen a los 38 años de edad
- Muchas de las carreras de hoy en día no existían 10 años atrás. Por ejemplo; Medios de comunicación, Agricultura Orgánica, Nanotecnología, Seguridad Nacional, entre otros. ¿Pero que estudiaremos en 10 años?

¿Sabías que...?

- Los jóvenes de 21 años hoy en día han mirando aproximadamente 20,000 horas de TV, han jugado 10,00 horas de video juegos, han hablado 10,000 horas por teléfono, y han recibido y mandado 250,000 correos electrónicos y mensajes instantáneos.
- Mas del 50% de los jóvenes en los Estados Unidos han creado contenido en páginas virtuales
- Mas del 70% de los niños con 4 años de edad han utilizado un computador
- Años que fueron necesitados para que una audiencia tomara interés en este producto:
 - Radio•38 años
 - TV•13 años
 - Computador•4 años
- El numero de dispositivos de internet en el año 1984: 1,000 ; en 1992: 1,000,000 ; y en el 2006: 600,000,000
- El primer mensaje texto fue enviado en el año 1992
- El número de mensajes textos enviados hoy en día excede la población mundial.
- Internet empezó a ser usando por el público en el año 1995
- Hoy en día 1 de cada 8 parejas en los Estados Unidos que están casadas se han conocido por medio del Internet.
- Los ingresos de “e-bay” en el 2006 fueron 6 billones de dólares. ‘e-bay fue fundado en el año 1996
- Ha habido 2.7 billones de búsquedas en Google.....este mes
- ¿Antes de Google a quien le preguntaban? A MySpace!
- Más de 230,000 nuevos usuarios se inscribieron a MySpace.....hoy!
- Si MySpace fuera un país sería el octavo país más grande del mundo
- El número de visitantes de Youtube en el año 2005 fue de 100,000,000
- Hoy en día hay más de 540,000 palabras en el idioma Inglés, más o menos 5 veces más que en los años cuando existió Shakespeare
- Más de 3,000 libros fueron publicadoshoy
- La cantidad de información técnica esta doblándose cada dos años pero se dice que para el 2010 se estará doblando cada 72 horas!

¿Sabías que...?

- Cerca de 2 mil millones de niños viven en países en desarrollo, y casi siempre 1 en cada 3 nunca termina quinto año de primaria
- En el 2005 fue creado el proyecto de un computador portátil por niño en estos países en desarrollo. En el 2007 se inicio la distribución de estos. Niños que nunca antes habían tenido la oportunidad de sostener un libro ahora pueden sostener el mundo entero y estar conectados a ti.
- Las predicciones dicen que niños que nacieron en el año 2007 y alcancen los 6 años de edad tendrán súper capacidades para los computadores y serán superiores a aquellos de los de un cerebro humano
- Y mientras las predicciones son más difíciles año tras año (en el 2045), un computador de \$ 1,000 dólares excederá las capacidades de informática de la raza humana
- Y que quiere decir todo esto? El desarrollo y el cambio es inevitable
- Estamos preparando estudiantes en las Universidades para trabajos que ni siquiera todavía existen, para problemas que ni siquiera sabemos si existirán
- “No podemos solucionar problemas con la misma mentalidad en la que los creamos” ‘Albert Einstein’ ¿“Cómo están ayudando a mi hijo a leer y a escribir?”
- ¿Están proporcionando a los estudiantes de hoy en día con los recursos y entrenamientos necesarios para vivir en el siglo 21?
- ¿Ahora que usted sabe todo esto pregúntense cuáles son los cambios que se deben de hacer para la legislación educacional actual? ¿Cuál es su visión?

Como pueden ver el mundo (el ser humano) está dependiendo más y más de la tecnología que nosotros mismos estamos creando. Es un hecho y una realidad que estamos viviendo tiempos de cambios exponenciales que contribuirán a que en unas cuantas décadas estemos remplazando seres humanos por máquinas que puedan hablar para que hagan nuestro trabajo, estaremos remplazando profesores por computadores o robots, y tal vez estaremos remplazando caricias, contacto humano, y morales humanas por una vida virtual y tecnológica. ¿Algo bueno o algo malo?! La verdad es algo que todavía no se podría responder o predecir. Los cambios ocurren y son inevitables y la mayoría de las veces no se pueden predecir. ¿Pero sabías que.....?!