



ASIGNAN 641 HECTÁREAS A LA UP Y A LA UTP EN GAMBOA

<https://www.metrolibre.com/nacionales/156613-asignan-641-hect%C3%A1reas-la-y-la-utp-en-gamboa.html>

Redacción Metro Libre |

Jue, 05/12/2019 - 07:12



La Unidad Administrativa de Bienes Revertidos del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) asignó a la Universidad de Panamá (UP) y a la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), 641 hectáreas en el área de Gamboa.

El MEF explicó que estas tierras son para que ambas universidades realicen investigaciones científicas y tecnológicas sobre el ambiente tropical y actividades conexas.



CONSTRUCCIÓN DE SEGUNDO PUENTE PEATONAL SOBRE LA VÍA CENTENARIO LLEGA AL 20% DE AVANCE

https://www.tvn-2.com/nacionales/Segundo-puente-peatonal-Centenario-supera_0_5459454013.html



*POR REDACCIÓN DE TVN NOTICIAS
07/12/2019 - 12:02 PM*

Los trabajos de construcción del nuevo puente peatonal UTP, Campus Metropolitano. sobre la vía Centenario y que da acceso a la Universidad Tecnológica (UTP), avanza en un 21%.

El Ministerio de Obras Públicas (MOP), detalla que el nuevo puente peatonal brindará un acceso seguro y confortable a los estudiantes y peatones.

Además, “permitirá un tráfico fluido en la zona de la vía Puente Centenario”.

Sería el segundo puente peatonal que se construye en la misma zona, luego de que en agosto se terminara la construcción frente al Instituto Nacional de Medicina Física y Rehabilitación.

La construcción del primer puente peatonal se dio a raíz de la muerte por atropello de **Rosaida Lorenzo**, de 18 años, una estudiante de ingeniería de la UTP, que falleció cuando intentó cruzar la vía el 26 de julio de 2018.

LA ESTRELLA DE PANAMÁ

ÚLTIMA FERIA DE EMPLEO DEL 2019, ESTE MIÉRCOLES EN PANAMÁ PACIFICO

La Feria de Oportunidades estará abierta al público de 8:00 am a 3:00 pm en las instalaciones de la UTP, ubicadas en Panamá Pacífico

<https://www.laestrella.com.pa/nacional/191112/ultima-feria-ano-2019-sera-manana-panama-pacifico>

Porlismael Gordón Guerrel igordon@laestrella.com.pa Actualizado 12/11/2019 15:35



El Ministerio de Trabajo y Desarrollo Laboral (Mitradel) realizará este miércoles en la Escuela de Aviación de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Panamá Pacífico, la última Feria de Oportunidades del año. La Feria de Oportunidades estará abierta al público de 8:00 am a 3:00 pm en las instalaciones de la UTP ubicadas en Howard y contará con la participación de más de veinte empresas privadas ubicadas en esta área económica

especial. Las empresas requieren personal para ocupar las plazas laborales de: Recursos humanos Auxiliares de bodega Analista contable Inspector de seguridad Jefe de cuentas Coordinador de transporte Asistente de foward y Ejecutivo de cuentas Gerente de operaciones Especialista en abastecimiento Supervisores Asistente de presupuesto Analista de finanzas Contables

En el área industrial y de tecnología se brindarán vacantes para: Mecánico Electromecánico Técnico en alto voltaje Auditores Operador de montacargas Ingeniero industrial Ingeniero de redes Ingeniero en informática Team líder Tech support analist y tTech support administration Ingeniero eléctrico Helpdesks Associate image creation engineer Soldador y armadores de andamios

Para aplicar a estas vacantes los asistentes deben llevar su hoja de vida actualizada.

Entidades como el Instituto Panameño Autónomo Cooperativo (Ipacoop), la Autoridad de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa (Ampyme), y el Instituto Nacional de Formación Profesional y Capacitación para el Desarrollo Humano (Inadeh) ofertarán sus programas de cooperativismo, emprendedurismo y capacitación. De igual forma, los estamentos de seguridad del país como la Policía Nacional (PN), el Servicio Nacional Aeronaval (Senan) y el Servicio Nacional de Fronteras (Senafrent) reclutarán aspirantes para ingresar a sus filas

MÁS DE 900 PRIVADOS DE LIBERTAD SE GRADÚAN ESTE 2019

<https://www.telemetro.com/las-buenas-noticias/2019/12/13/982-privados-libertad-graduan/2353661.html>

Linda Batista • 13 Dic 2019 - 12:35 PM



Más de 900 privados de libertad, ubicados en centros de cumplimiento y prisiones de Panamá, lograron graduarse este 2019.

De acuerdo con el ministro de Gobierno, Carlos Romero, a nivel nacional hay un 26% de privados de libertad que se están graduando este año.

Se trata de 881 adultos, y 181 menores de edad, de los cuales 48 son jóvenes que están en el Centro de Cumplimiento de Las Garzas, y el Centro de Custodia y Cumplimiento de Residencia Femenina, quienes se graduaron de los niveles premedia y media.



Graduación de nivel pre media y media de 48 adolescentes del Centro de Cumplimiento de Las Garzas, y el Centro de Custodia y Cumplimiento de Residencia Femenina. Mingob

A fin de rehacer sus vidas una vez culminen sus penas, los privados de libertad se formaron con los programas que desarrolla el Ministerio de Gobierno (Mingob), a través de la Dirección General del Sistema Penitenciario, en conjunto con el Meduca.

Con esto, el Mingob busca fomentar "el estudio como mejor herramienta de resocialización".

Uno de los menores que se graduó, ya pasó el examen para ingresar a la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

LA ESTRELLA DE PANAMÁ

APLAZAN LA ENTRADA EN VIGENCIA DE NUEVA REGLAMENTACIÓN PARA CEMENTO IMPORTADO

Las nuevas disposiciones de conformidad, comercialización y póliza de responsabilidad civil para el producto empezarán a regir a partir del 3 de marzo de 2020

<https://www.laestrella.com.pa/economia/191216/aplazan-entrada-vigencia-nueva-reglamentacion-cemento-importado>

Por Rekha Chandiramani

rchandiramani@laestrella.com.pa

Actualizado 16/12/2019 11:10



La entrada en vigencia para las nuevas disposiciones aprobadas por el Ministerio de Comercio e Industrias (MICI) para el cemento tipo Portland —el de uso más común en Panamá para la construcción— fueron aplazadas; ahora entrarán a regir a partir del 3 de marzo de 2020.

La nueva normativa exige a las cementeras nacionales e importadoras tramitar un Certificado de Conformidad y una póliza de responsabilidad

civil por cada 'lote' a comercializar.

La fecha original de implementación de la nueva normativa era el 3 de diciembre de este año. A través de la Resolución 128, publicada en Gaceta Oficial este lunes, el MICI justifica el aplazamiento debido a que "los laboratorios de la Universidad Tecnológica de Panamá —los cuales deben realizar los ensayos en esa materia— estarán cerrados durante el mes de diciembre". Además de las "inquietudes" de partes interesadas (cementeras e importadoras) que pedían aclarar el concepto de lote y los procesos de comercialización. El Mici definió así el lote de dos formas, una para el cemento producido en Panamá y otra para el cemento importado:

Nacional: un lote es la producción que obtendrá una certificación de conformidad con vigencia de seis meses. Para ello, el productor nacional debe declarar los códigos de producción como el listado y nomenclatura a emplearse durante ese periodo de vigencia para darle trazabilidad. **Importado:** el lote será la cantidad de producto a importar declarado en el formulario aduanero.

En cuanto a la cobertura mínima de las pólizas de responsabilidad civil que debe tener cada lote, ésta debe equivaler al 50% del valor del cemento en el caso de la producción nacional; mientras que el importado debe equivaler al 150% del valor CIF (el que incluye costo, seguro y flete).

LA ESTRELLA DE PANAMÁ

DESARROLLAN PROYECTO PARA DAR SOPORTE A PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA

<https://www.laestrella.com.pa/sociales/191230/191229-desarrollan-proyecto-dar-soporte-personas>

Por Redacción La Estrella de Panamá

Actualizado 30/12/2019 00:00



Con el objetivo de desarrollar un sistema domótico basado en una interfaz cerebro-máquina para dar soporte a personas con movilidad reducida, Iveth Moreno, especialista en Automática y Robótica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), con sede en Chiriquí, desarrolló un proyecto que consiste en automatizar todo lo que está adentro de una casa, como el encendido de luces, aire acondicionado, abrir y cerrar puertas, activar cámaras, que se realiza enviando las indicaciones a través de una App o de la computadora.

El proyecto, el cual se dividió en tres etapas y lo integró un gran equipo de trabajo, tiene cómo intención que las señales eléctricas emitidas por el cerebro y con la clasificación de mover la mano derecha o la izquierda, se codifica para interpretarla de cómo abrir y cerrar una puerta.