

### **1. Vinculación científica y tecnológica a nivel global (20.08.15)**

*Singapur será sede, el 20 y 21 de agosto, de la primera Reunión Regional Asia-Oceanía de la Red Global MX (RGMX), organizada por el Instituto de los Mexicanos en el Exterior (IME) y la embajada de México en dicho país, con el objetivo de concentrar a los presidentes de cada capítulo de la región para compartir mejores prácticas en torno al desarrollo de proyectos, así como fortalecer la coordinación regional y definir la estrategia conjunta de posicionamiento y promoción.*

### **2. Zygmunt, un taxi convertido en auto eléctrico (20.08.15)**

*Preocupados por el deterioro del medio ambiente, Tomás Rodríguez Maldonado, Andrés Tamez Peña y Enrique Mireles Gutiérrez decidieron investigar la manera de usar tecnología alterna a la ya existente de combustión y crear el carro eléctrico al que nombraron “Zygmunt”, en homenaje al profesor de origen polaco Zygmunt Haduch-Suski, quien formó diferentes generaciones de ingenieros en la Udem a lo largo de dos décadas y falleció en enero de 2015.*

### **3. Desarrollan antiséptico para pie diabético (20.08.15)**

*Con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), la empresa mexicana Esteripharma desarrolló un antiséptico de amplio espectro que ayuda a desinfectar y cicatrizar más rápido las heridas de los pies de personas con diabetes.*

### **4. Desarrollo textil que convierte energía solar y corporal en energía térmica (20.08.15)**

*En un entorno donde el uso de energías renovables cobra cada vez mayor relevancia, araceli rios desarrollo tecnologicoresulta indispensable redoblar esfuerzos en materia de investigación que derive en mejores y mayores aplicaciones. En ese contexto, la doctora Araceli Ríos Flores, coordinadora del área de recubrimientos y vacío en la empresa Energía, Suministros e Instalaciones, S.A. de C.V., trabaja en una serie de proyectos de innovación tecnológica en torno al uso de energía termosolar; se trata de un desarrollo textil y un recubrimiento para tubos metálicos.*

### **5. Abierta convocatoria de Becas Conacyt para Posgrados con la Industria 2015 (20.08.15)**

*Con el objeto de formar personal calificado para aplicar y generar conocimiento, incorporar los avances científicos y tecnológicos en el sector productivo e impulsar la innovación, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) convoca a las instituciones a que postulen estudiantes para obtener una Beca Conacyt de Posgrados con la Industria.*

### **6. Egresados del TecNM se especializarán en Brasil (20.08.15)**

*Con el objetivo de continuar su formación académica a través de una maestría en el extranjero, 21 egresados del Tecnológico Nacional de México (TecNM) viajaron apoyados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Secretaría de Educación Pública (SEP) a Brasil.*

### **7. Luz y oscuridad, factores que intervienen en la presión arterial (20.08.15)**

*El estrés, la falta de cuidado en la manera en cómo nos alimentamos, los cambios en las horas de descanso, entre otros factores, han influido directamente en el funcionamiento de nuestro organismo, situaciones que pueden estar directamente relacionadas con alteraciones en nuestra presión arterial, aseguró David Centurión Pacheco, investigador adscrito al Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional (IPN).*

#### **8. Composcan: Energía eléctrica a partir de heces caninas (20.08.15)**

*Composcan es un proyecto mexicano que pretende ser un sistema integral de manejo para las heces caninas que se desechan diariamente en la Ciudad de México, esto con el objetivo de producir energía eléctrica mediante un biodigestor.*

#### **9. Boletín de prensa 742: Egresados del TecNM se especializarán en Brasil**

#### **10. Boletín de prensa 743: Zygmunt, un taxi convertido en auto eléctrico**

#### **11. Boletín de prensa 744: Luz y oscuridad, factores que intervienen en la presión arterial**

#### **12. Boletín de prensa 745: Desarrollan antiséptico para pie diabético**

#### **13. Boletín de prensa 746: Desarrollo textil que convierte energía solar y corporal en energía térmica**

#### **14. Boletín de prensa 747: Composcan: energía eléctrica a partir de heces caninas**

#### **15. Boletín de prensa 748: Abierta convocatoria de Becas Conacyt para Posgrados con la Industria 2015**