



Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

Dirección de Vinculación y Cooperación



FORMATO ÚNICO PARA SEGUIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DE LAS UT Y UP

| | |
|---|--|
| UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA Y/O POLITÉCNICA | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TAMAULIPAS NORTE |
| EVENTO | UNIVERSITARIO DE LA UT DE TAMAULIPAS NORTE, GANA EN FRANCIA RETO A LA INNOVACIÓN FUTEX |
| OBJETIVO(S) | Presentar en equipo proyecto de modificación de vestimenta para personas con quemaduras de segundo y tercer grado sin costuras, con inclusión de medicamentos en micro cápsulas, de manera integral para su recuperación, obteniendo premio de 2,000 euros, y con alta probabilidad de apoyo para seguimiento e industrialización de la idea, con asociaciones especializadas en el dominio de la industria textil y médica |
| AUTORIDADES O PERSONALIDADES | Autoridades Educativas de la Universidad en la IUT de Lille en Francia, la asociación CLUBTEX, Directora de la Carrera de Procesos Industriales UTT Dra. Celia Esther Velarde Gaytán. |
| ACTIVIDADES REALIZADAS | Este proyecto e idea fue inscritos en la competencia de la asociación CLUBTEX dedicada a la Industria Textil, quienes los recompensaron con el premio de primer lugar de dos mil euros y con alta probabilidad de apoyo para seguimiento e industrialización de la idea, con asociaciones especializadas en el dominio de la industria textil y médica. El proyecto integrador consistió en la modificación de vestimenta para pacientes con quemaduras de 2 (profundo y 3er., grado que se distinguió por su mayor comodidad, sin costuras y realizando customización (mayor disponibilidad de colores), con la inclusión de medicamento necesario en microcápsulas (idea desarrollada por nuestro egresado). |
| FECHA(S) DE INICIO FECHA(S) DE TÉRMINO | Febrero 24 de 2017 |
| SÍNTESIS DESCRIPTIVA DE LAS ACTIVIDADES | UNIVERSITARIO DE LA UT DE TAMAULIPAS NORTE, GANA EN FRANCIA RETO A LA INNOVACIÓN FUTEX - Presenta en equipo proyecto de modificación de vestimenta para personas con quemaduras de segundo y tercer grado sin costuras, con inclusión de medicamentos en micro cápsulas, obteniendo premio de 2,000 euros. |

| | |
|--|--|
| | <p>El Técnico Superior Universitario de la Carrera de Procesos Industriales Área Plásticos de la UT De Tamaulipas Norte, bajo la dirección de la Dra. Celia Esther Velarde Gaytán; Víctor Manuel Sandoval quien estudia su Licencia Profesional de Materiales y Estructuras de Gestión, Ingeniería de Diseño y Producción y Curso de Textiles Innovadoras (T-in) a través del programa MEXPROTEC, promovido por esta universidad en la IUT de Lille en Francia.</p> <p>Resultó galardonado al igual que dos compañeros, al realizar el proyecto integrador consistente en la modificación de vestimenta para pacientes con quemaduras de 2 (profundo) y 3er., grado que se distinguió por su mayor comodidad, sin costuras y realizando customización (mayor disponibilidad de colores), con la inclusión de medicamento necesario en microcápsulas (idea desarrollada por nuestro egresado).</p> <p>Cabe señalar que este proyecto e idea fueron inscritos en la competencia de la asociación CLUBTEX dedicada a la Industria Textil, quienes los recompensaron con el premio de primer lugar de dos mil euros y con alta probabilidad de apoyo para seguimiento e industrialización de la idea, con asociaciones especializadas en el dominio de la industria textil y médica.</p> <p>Lo anterior para hacerlo apto como un dispositivo médico dado la normatividad europea, así como también apoyarlos con el proceso: “Enveloppe Soleau”, título que data y adjudica a una persona la idea y/o innovación por el Instituto Nacional de Protección Intelectual Francés, por 10 años antes de obtener y desarrollar la idea para obtención de la patente.</p> |
| <p>NOMBRE Y TELÉFONO DEL RESPONSABLE DEL INFORME</p> | <p>LIC. ANGÉLICA MARÍA ARREDONDO ARRAMBIDE. JEFE DE PRENSA, DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN UTTN</p> <p>TEL.- 899-9-20-12-16 EXT:- 2180</p> |







