



Dassault Systemes y el Instituto Estatal de Capacitación del Estado de Guanajuato abren Primer Laboratorio Móvil de Diseño y Manufactura Virtual

Con base en el Estado de Guanajuato, el Laboratorio PLM Movil podrá recorrer alrededor de 30 sedes para capacitar a estudiantes, profesores e ingenieros de instituciones académicas y compañías ubicadas en la región del bajío

Se inauguró también el tercer Centro de Competencias PLM en México, que colaborará con la Red de Universidades Tecnológicas del país

México, D.F., 18 de marzo de 2011– Dassault Systèmes (DS), líder mundial en 3D y soluciones para la gestión del ciclo de vida del producto (PLM, por sus siglas en inglés) y Grupo Mediatec, proveedor de soluciones tecnológicas para el sector educativo, anunciaron la creación del Centro de Competencias PLM y del primer Laboratorio de Diseño y Manufactura Virtual PLM móvil en el Instituto Estatal de Capacitación del Estado de Guanajuato (IECA), diseñado para capacitar a ingenieros de la entidad en tecnologías de vanguardia.

El Centro de Competencias PLM de Guanajuato es el tercero que abre sus puertas para capacitar en altas tecnologías a estudiantes, profesores e ingenieros de la industria de manufactura en México. El primero está ubicado en la Universidad Nacional Autónoma de Nuevo León y el segundo en la Universidad Tecnológica de Puebla.

“Con esta alianza académica se beneficiarán las industrias aeroespacial, automotriz, energías, cuero-calzado y biomecánica de la región del bajío, en particular el ecosistema de proveedores de empresas automotrices como General Motors, RSB Miller, Whitehall Industries y Volkswagen, compañía que con una inversión de 550 millones de dólares inició la primera etapa de la construcción de una nueva planta de motores en Guanajuato”, afirmó Fernando Jaime, Director General de Grupo Mediatec, participante en este proyecto y proveedor del software PLM de Dassault Systèmes con el que se entrenarán los ingenieros.

“Nos complace contribuir a empatar la oferta educativa y la capacitación especializada con la demanda de ingenieros y técnicos especializados en diseño y simulación virtual en el estado de Guanajuato, a través de nuestras herramientas tecnológicas de PLM con las que los ingenieros del bajío aprenderán cómo crear productos más rápido, más ecológicos y ahorrando recursos, además de llevar la innovación a las compañías en donde trabajan para hacerlas más competitivas”, dijo Federico Schaffenburg, Director Comercial de Dassault Systèmes México.

El Laboratorio PLM móvil

El Laboratorio de Diseño y Manufactura Virtual PLM móvil está basado en las instalaciones del IECA en Guanajuato y tendrá la capacidad de trasladarse a alrededor de 30 sedes de formación para el trabajo para entrenar a técnicos, instructores e ingenieros de diferentes instituciones públicas y privadas, así como de compañías ubicadas en la entidad. Está equipado con 21 laptops con capacidades para aplicaciones de manufactura en 3D las cuales contienen software CATIA, DELMIA, SMARTEAM y 3DVIA COMPOSER de Dassault Systèmes. Cuenta además con un video proyector, una impresora y una unidad de transporte móvil para el traslado del equipo.

“La meta original es capacitar a 1,200 personas por año. Se pretende traer de manera constante a expertos especialistas en PLM, quienes estarán capacitando a los futuros usuarios --agregó Fernando Jaime, de Mediatec--.

Seminario PLM en Guanajuato

El Tercer Seminario PLM se realizó en días pasados en las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Irapuato, Guanajuato, y contó con diversas conferencias y talleres que destacaron la importancia de entrenar a los ingenieros y estudiantes en tecnologías 3D de manufactura, además de demostrar a los asistentes la aplicación de estas herramientas en los procesos de fabricación de productos de una compañía.

Mejorando la competitividad de la Educación y la Industria con herramientas PLM, Integración de las herramientas PLM en las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecatrónica y Mediatec y Dassault Systèmes: Laboratorios PLM de Alta Tecnología, fueron los títulos de las conferencias impartidas. Esta última abordó el tema de la innovación y cómo ésta puede transformar a las compañías y a los mercados en los que participan.

En la parte de talleres, especialistas de Mediatec impartieron tres: CATIA Maquinados, CATIA Análisis y DELMIA Manufactura Digital en los que los asistentes pudieron probar las soluciones de Dassault Systèmes en el nuevo laboratorio PLM.

###

Acerca de Dassault Systèmes

Como un líder mundial en soluciones para la gestión del ciclo de vida del producto y 3D, Dassault Systèmes ofrece sus soluciones a más de 115,000 clientes en 80 países diferentes. Pionero en el mercado de software de 3D desde 1981, Dassault Systèmes desarrolla y vende el software y los servicios PLM que apoyan a los procesos industriales, proporcionando una visión 3D de todo el ciclo de vida del producto, desde la fase de creación hasta el mantenimiento y el reciclado. La cartera de productos de la compañía está formada por CATIA para el diseño virtual de productos; DELMIA para la producción virtual; SIMULIA para las pruebas virtuales; ENOVIA para el gerenciamiento colaborativo global del ciclo de vida; y 3DVIA para experiencias realísticas en 3D online.

Las acciones de Dassault Systèmes cotizan en la Bolsa Euronext Paris (#13065, DSY.PA) y los American Depositary Receipts (ADR) se pueden canjear en el mercado norteamericano de acciones no cotizadas en bolsa (OTC) (DASTY). Para más información visite la web <http://www.3ds.com>.

CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA y 3D VIA son marcas registradas de Dassault Systemes o de sus subsidiarias en Estados Unidos y/o otros países.

Acerca de Mediatec

Mediatec, S.A de C.V es una empresa especializada en la implementación de soluciones tecnológicas para la educación, que ofrece productos de alta calidad y servicios confiables a clientes e instituciones educativas públicas y privadas de toda la república. Para mayor información visite www.media-tec.com.mx

Contactos en Relaciones Públicas

Adriana Cruz
Lead Image
acruz@leadimage.com
Tel. 5282-0186 ext. 111