

**Comunicado de prensa**

**Segula Technologies refuerza su presencia en Norteamérica con la adquisición de Ultragen CiacTech**

**París, 3 de septiembre de 2018** – [SEGULA Technologies](http://www.segulatechnologies.com/es/), grupo de ingeniería internacional, anuncia la adquisición de Ultragen CiacTech, empresa de ingeniería canadiense especializada en mecánica, instrumentación, automatización y control.

La compañía opera en tres sectores principales:

* Automoción y vehículos industriales
	+ Ingeniería mecánica y eléctrica
	+ Gestión de proyectos, calidad y desarrollo de productos
	+ Diseño de edificios industriales
* Aeronáutica:
	+ Herramientas y proyectos de pruebas de motor
	+ Diseño y proyectos de trenes de aterrizaje
	+ Sistemas integrados para satélites
* Herramientas y maquinaria:
	+ Instrumentación
	+ Proyectos neumáticos e hidráulicos
	+ Diseño mecánico con CATIA V5

Laurent Germain, director general de Segula Technologies, declaró: "*La unión de las competencias de Segula Technologies y de los conocimientos de Ultragen CiacTech nos permitirá ofrecer respuestas completas y reforzar nuestras relaciones con los líderes industriales presentes en Norteamérica. La experiencia de los equipos será nuestra mejor baza para seguir desarrollando nuestras actividades en esta región".*

En Canadá, Segula Technologies colabora con las principales empresas de los sectores automoción, aeronáutico, ferroviario, energético y naval.

**Acerca de SEGULA Technologies**

SEGULA Technologies es un grupo de consultoría de ingeniería con gran presencia internacional, al servicio de la competitividad de todos los grandes sectores industriales: automoción, aeroespacial, energía, ferroviario, naval, farmacéutico y petroquímico. Presente en 28 países y con más de 140 sedes en todo el mundo, el grupo mantiene una estrecha relación con sus clientes gracias a las competencias de sus más de 11 000 empleados. Como empresa líder en ingeniería que basa su estrategia en la innovación, SEGULA Technologies lleva a cabo grandes proyectos que van desde estudios hasta la industrialización y producción.

Si desea más información, visite: [www.segulatechnologies.com](http://www.segulatechnologies.com/es/).

Siga a SEGULA Technologies en [Twitter](https://twitter.com/segula_group), [Facebook](https://es-es.facebook.com/SEGULATechnologies) y [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/segula-technologies).

LLO SOSTENIBLE

**Contacto de prensa**

**Caroline Ponsi Khider, directora de comunicación.**

[Caroline.ponsikhider@segula.fr](file:///C%3A%5CUsers%5Caigaray%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5C7zO01A9B356%5CCaroline.ponsikhider%40segula.fr)

01 41 39 45 23