

# Nido de jóvenes ingenieros en Isabela <sup>[1]</sup>

Enviado el 8 abril 2014 - 11:02am

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

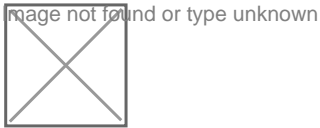
## Por:



Actualmente, la empresa –dedicada, entre otras cosas, al diseño y evaluación de piezas, herramientas y otros productos aeroespaciales- cuenta con cerca de 500 empleados a tiempo completo y otros 100 por contrato. (Archivo)

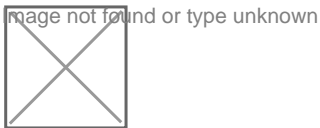
ISABELA - Infotech Aerospace Services (IAS) nació, en 2003, en una incubadora de negocios en el oeste, pero más de una década más tarde, la empresa –pionera en el campo de la ingeniería aeroespacial en la Isla- se presenta como nido de jóvenes ingenieros del patio.

Actualmente, la empresa –dedicada, entre otras cosas, al diseño y evaluación de piezas, herramientas y otros productos aeroespaciales- cuenta con cerca de 500 empleados a tiempo completo y otros 100 por contrato. De acuerdo con datos provistos por IAS, el 95% de la plantilla, compuesta en su mayoría por ingenieros mecánicos, de computadoras y de ciencias de computadoras y matemáticos, provienen de universidades puertorriqueñas.



“En IAS somos muy buenos reclutando a los mejores, desarrollándolos, y brindándoles oportunidades para su futuro. De hecho, más del 90% de nuestros actuales gerentes y supervisores comenzaron sus carreras aquí en Infotech”, expresó John E. Delametter, presidente y gerente general de IAS, en entrevista con este medio.

La aportación de Infotech en el desarrollo educativo de los futuros ingenieros, según Delametter, se traduce tanto en el ofrecimiento de internados de verano, en los que se brindan adiestramientos y mentoría a los estudiantes, como en los cursos a nivel de maestría dictados, para el Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, por dos de los empleados de la empresa.



“El Recinto Universitario de Mayagüez, para mí, es una de las 10 mejores escuelas de ingeniería en Estados Unidos. Las personas graduadas de esa universidad están más preparadas para hacer un impacto inmediato en esta organización que cualquier otro. No quiero dejar de reconocer a la Interamericana, Politécnica, Turabo, son excelentes universidades”, destacó.

La empresa no cuenta con estadísticas de cuántos profesionales recién graduados han laborado para Infotech durante la última década.

**¿Qué hace Infotech?**

Infotech, radicada en Isabela, sirve de centro de servicios técnicos aeroespaciales dedicado al diseño, evaluación y apoyo a motores con turbinas de gas, sistemas aéreos y otros productos aeroespaciales en áreas de programación, diseño y dibujo mecánico, análisis estructural, diseño de herramientas, diseño eléctrico, tecnología de información y cadena de suministros.

Aunque no precisó el nombre de alguno de sus clientes, Delametter sí indicó que sus servicios impactan particularmente a la industria de defensa aeroespacial en Estados Unidos. Ello obliga a la empresa a cumplir con el Reglamento sobre el Tráfico Internacional de Armas, del Departamento federal de Estado, y con las normas de la Administración de Regulación de Exportación, del Departamento federal de Comercio.

Image not found or type unknown



“Una clara ventaja de estar en Puerto Rico es que somos ciudadanos americanos. Aquí que podemos hacer todo este trabajo en Puerto Rico que no podemos hacer en otros países como India, China”, expresó.

Durante la última década, las ganancias de IAS han alcanzado los \$400 millones, 85% de los cuales se quedan en la Isla, según Delametter.

“De cada dólar de nuestras ventas, 85 centavos regresa a Puerto Rico en el salario de los empleados, cubierta de seguro, energía eléctrica, agua potable, la renta que pagamos por los edificios”, precisó.

Asimismo, desde el 2006, IAS ha donado cerca de un cuarto de millón de dólares a diversas organizaciones en la Isla, indicó el presidente y gerente general.

Image not found or type unknown



“Tenemos una gran responsabilidad con Puerto Rico... Los 10 años que llevamos en Puerto Rico hemos probado la sustentabilidad de nuestro modelo aquí. Nuestro modelo está basado en una organización de cuatro esquinas: nuestros empleados primero; el valor del consumidor y el valor que le devolvemos a nuestros consumidores; nuestro modelo de negocios y nuestros vínculos con la comunidad”, puntualizó.

## Tags:

- [ingeniería](#) [3]
- [Isabela](#) [4]
- [Infotech Aerospace Services](#) [5]
- [IAS](#) [6]
- [productos aeroespaciales](#) [7]

## Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Postdocs](#) [11]
- [Facultad](#) [12]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/nido-de-jovenes-ingenieros-en-isabela>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/nido-de-jovenes-ingenieros-en-isabela> [2]  
<http://www.elnuevodia.com/nidodejovenesingenierosenisabela-1747845.html> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ingenieria> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/isabela> [5]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/infotech-aerospace-services> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ias> [7]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/productos-aeroespaciales> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0>