

# Alentadas a considerar la ingeniería mecánica [1]

Enviado el 27 junio 2007 - 10:45am

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

## Calificación:



Por Gladys Nieves Ramírez / [gnieves@elnuevodia.com](mailto:gnieves@elnuevodia.com) [2] [endi.com](http://endi.com) [3] MAYAGÜEZ - Trabajar con turbinas y motores no es sólo para hombres y eso lo comprobarán en los próximos días 33 estudiantes de décimo y undécimo grado de varias escuelas superiores del País en el campamento de verano de ingeniería mecánica, auspiciado por el Departamento de Ingeniería Mecánica (INME) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). El campamento, que se viene realizando desde hace cuatro años, tiene como objetivo motivar a las mujeres a considerar la ingeniería mecánica como profesión, explicaron los doctores Sonia Bartolomei y Frederick A. Just, decana asociada de la Facultad de Ingeniería y director interino de INME. "Los ingenieros e ingenieras mecánicos manufacturan aviones, motores, trabajan con sistemas de refrigeración, y en manufactura de productos de diversa índole. Las estudiantes estarán expuestas a actividades que les van a permitir ver de primera mano y compenetrarse con la carrera de ingeniería mecánica", dijo Bartolomei. Las estudiantes obtendrán conocimientos sobre la robótica, materiales, ciencias termales y manufactura y se les brindará la oportunidad de interactuar en el medio ambiente universitario, indicó Just. La doctora Lourdes Rosario, coordinadora del campamento, sostuvo que ayudará a elminar el estereotipo de que la profesión de ingeniería mecánica es solo para hombres. "Muchos creen que es solamente trabajo de mecánica automotriz", destacó Rodsario. Las participantes pernoctarán del 25 al 29 de junio en la Casa del

Retiro del Obispado de Mayagüez y contarán con ocho tutoras que son estudiantes del INME. Cuatro de las tutoras participaron en el campamento cuando eran estudiantes de escuela superior, informó Nilsa París, líder recreativa del campamento. En los cuatro años que el RUM lleva ofreciendo los campamentos han participado 103 jóvenes, se informó. “Están haciendo historia”, aseguró París, al apuntar que muchas de las estudiantes que formaron parte de los campamentos anteriores ingresaron al RUM con admisión temprana. “Nosotros somos el tercer Colegio en la nación americana que gradúa mujeres en Ingeniería. El primero es la Universidad de Michigan y el segundo es Georgia Tech University”, agregó Bartolomei. El campamento también cuenta con el apoyo de las corporaciones Boeing, General Motors, Henkel, BP Company, Stanley Consultants Engineers y United Technologies Centers, se informó.

## **Tags:**

- [escuela superior](#) [4]
- [escuela superior](#) [4]
- [campamento de verano](#) [5]

## **Categorías de Contenido:**

- [K-12](#) [6]
- [K-12](#) [6]
- [K-12](#) [6]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/alentadas-considerar-la-ingenieria-mecanica?language=en#comment-0>

## **Links**

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/alentadas-considerar-la-ingenieria-mecanica?language=en> [2]  
mailto:gnieves@elnuevodia.com [3]
- [http://www.endi.com/noticia/comunidad/noticias/alentadas\\_a\\_considerar\\_la\\_ingenieria\\_mecanica/237165](http://www.endi.com/noticia/comunidad/noticias/alentadas_a_considerar_la_ingenieria_mecanica/237165) [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/escuela-superior?language=en> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/campamento-de-verano?language=en> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en>