<u>Inicio</u> > Premio Bernard M. Gordon 2006, de la Academia Nacional de Ingeniería, otorgado a ingeniera puertorriqueña de los laboratorios de HP

Premio Bernard M. Gordon 2006, de la Academia Nacional de Ingeniería, otorgado a ingeniera puertorriqueña de los laboratorios de HP

Enviado el 21 marzo 2006 - 1:02pm

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

Calificación:





Citado de <u>HP lab news</u> [2] El premio Gordon reconoce, anualmente, la innovación en la educación de la ingeniería y se considera entre los más prestigiosos honores en la ingeniería. El premio incluye un medallón del oro y \$500.000, que serán divididos entre el resto de los premiados y la institución en la que trabajan, para apoyar el continuo desarrollo, refinamiento, y difusión de la iniciativa reconocida; en este caso la Universidad del Estado de Pennsylvania. Morell fue premiada por el programa de educación de ingeniería "La Fábrica de Aprendizaje", que integra realidades del diseño, de la fabricación y del negocio en el plan de estudios de la ingeniería. Este ofrece un plan de aprendizaje activo que incluye una fuerte colaboración con la industria a través de paneles consejeros, ingenieros en la sala de clase y programas de diseño patrocinados por la industria. El premio Gordon será entregado el 21 de febrero en Washington, D.C., durante la semana nacional de los ingenieros. Como directora de relaciones universitarias de HP para América Latina, Morell es responsable de desarrollar y de consolidar los lazos de HP con un número selecto de instituciones en esa región, incluyendo Argentina, Brasil, Chile, México, Puerto Rico y Uruguay.

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/premio-bernard-m-gordon-2006-de-la-academia-nacional-de-ingenieria-otorgado-ingeniera#comment-0

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/premio-bernard-m-gordon-2006-de-la-academia-nacional-de-ingenieria-otorgado-ingeniera [2] http://www.hpl.hp.com/news/2006/jan-mar/morell_award.html?jumpid=reg_R1002_USEN