

Premian a promesas de la Ingeniería ^[1]

Enviado el 22 noviembre 2011 - 4:57pm

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

Calificación:



Son ocho estudiantes colegiales, quienes no sólo representan con orgullo su género femenino, sino que tienen en común ser promesas de la carrera de Ingeniería por sus talentos, disciplinas y por su liderazgo. Esas cualidades las convirtieron en las más recientes ganadoras de las becas que otorgó la compañía Xerox para reconocer, precisamente, el esfuerzo de alumnos sobresalientes del Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico. 1 becas-ingeniería-universiapr Desde la izquierda, los doctores Agustín Rullán y Jaime Seguel, decano asociado y decano de Ingeniería, respectivamente; junto a cinco de las jóvenes premiadas; María Vargas y Néstor Ramírez, de Xerox; y la doctora Viviana Cesaní, directora interina de Ingeniería Industrial; Imagen: suministrada El doctor Rullán anunció que habrá una segunda ronda de becas el semestre entrante, por lo que instó a los estudiantes de Ingeniería a someter sus candidatos Enerly L. Lorenzo Montes de Oca, Laura Cardona Colón, Marines Montes González, y Tamarys N. Pacheco Meléndez, todas del Departamento de Ingeniería Industrial; junto a Isamar Moreno López y Linoshka Soto Pérez, de Ingeniería Química; así como Rossmarie Rodríguez Padilla, de Ingeniería Civil; y Zaide Feliciano Muñiz, de Ingeniería Mecánica recibieron un premio cada una de \$700 por sus ejecutorias académicas y por su labor en las distintas asociaciones profesionales adscritas a esa Facultad. A las futuras ingenieras se les entregó la dádiva en una sencilla y emotiva ceremonia que se celebró en el Salón Tarzán del Centro de Estudiantes. La bienvenida estuvo a cargo del decano asociado de Ingeniería, doctor Agustín Rullán, quien destacó que las ganadoras fueron nominadas por sus propios compañeros de las organizaciones a las que pertenecen, lo que las hace aun más merecedoras de la distinción. "Por segundo año consecutivo, Xerox nos ha dado este donativo para conceder becas a nuestros estudiantes. Lo que buscamos es motivarlos a que se involucren en las asociaciones profesionales. Para nosotros es muy importante que, además de hacer su mayor esfuerzo en ser

excelentes desde el punto de vista académico, cultiven otras dimensiones en el mundo profesional", reiteró el doctor Rullán, al tiempo que enfatizó la relevancia de desarrollar destrezas para desenvolverse a nivel laboral como el trabajo en equipo y la comunicación efectiva. De hecho, el Decano asociado explicó que estas jóvenes lograron sobresalir en todos los requisitos de la beca que incluían: tener un promedio académico mayor de 3.0 puntos; ser miembro activo de una asociación estudiantil y ser nominado por esta; y haber participado en al menos una actividad significativa como investigación subgraduada, internados de verano, experiencia COOP o trabajo comunitario, entre otras. Todos estos factores, a juicio del decano de Ingeniería, doctor Jaime Seguel, llenan de prestigio a las ocho jóvenes becadas, pero también a la Facultad, pues es una especie de retribución por la labor educativa que han realizado. "Es parte de nuestra misión lograr que nuestros estudiantes tengan éxito; cualquier reconocimiento para nuestros alumnos lo es para nosotros porque lo estamos haciendo bien de alguna manera. Agradezco a la compañía Xerox por permitirnos premiar este logro y continuar este dialogo entre la industria y el Colegio de Ingeniería", precisó el doctor Seguel. Sobre la feliz coincidencia de que todas las homenajeadas sean mujeres, el Decano se mostró sumamente satisfecho, pues quiere decir que la representación de chicas en estas carreras va en ascenso. "A pesar de que somos una escuela de Ingeniería con un 37 por ciento de féminas, según cifras del año pasado, aquí hay un 100 por ciento en las premiadas. Esto es un mensaje bien claro: es un sitio donde las mujeres se sienten cómodas, donde entienden que la Ingeniería es parte de lo que pueden hacer, parte de su futuro laboral, y es un sitio donde se ha asentado esa tradición de diversidad", manifestó Seguel. Para entregar las ayudas económicas, Xerox Corporation, envió a María Vargas, representante de la empresa en el área oeste de Puerto Rico; y a Néstor Ramírez, experto en equipos de alta producción. Ambos expresaron su satisfacción por la sólida relación entre su entidad y el Recinto; y por ser parte de este esfuerzo para premiar la excelencia. "Empecé a estudiar en el Colegio en 1978, en Agricultura, no terminé aquí, pero recuerdo con emoción cuando caminaba por estos pasillos. Me llenan de orgullo los jóvenes que se esfuerzan por lograr sus metas y los exhorto a que sigan adelante y cuenten con nosotros", señaló Ramírez. Las protagonistas de esta ceremonia también se mostraron felices por el logro, que no solo obtuvieron por sí solas, sino por la admiración de quienes las nominaron en sus respectivas organizaciones. Así lo constató Eney Lorena Montes de Oca, en cuarto año de Ingeniería Industrial, quien aún estaba incrédula, pues llenó la solicitud a instancias de sus compañeros justo en la fecha límite. "Fue sorprendente que me la dieran a mí porque somos tres representantes por cada Departamento", comentó emocionada Eney, al tiempo que opinó que su liderazgo fue lo que más peso tuvo a la hora de ser nominada, "porque siempre expongo mi punto de vista, acudo a todo lo que pueda, aunque no me toque una tarea estoy ahí para ayudar siempre". Igualmente piensa Isamar Moreno López, en su último año de Ingeniería Química, cuyas capacidades como líder y su entusiasmo, según su apreciación, la hicieron merecedora del premio al que planifica dar un uso práctico. "Es un gran orgullo porque estoy haciendo un fondo para seguir estudios graduados y esta beca me va a ayudar mucho a que pueda lograrlo", adelantó la colegial aspirante a estudiar Toxicología en el Recinto de Ciencias Médicas. El doctor Rullán anunció que habrá una segunda ronda de becas el semestre entrante, por lo que instó a los estudiantes de Ingeniería a someter sus candidatos.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/premian-promesas-de-la-ingenieria?language=en#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/premian-promesas-de-la-ingenieria?language=en>