

Puerto Rico gradúa más ingenieros químicos

[1]

Enviado el 12 septiembre 2007 - 9:50pm

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

Calificación:



endi.com [2] El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) produce más ingenieros químicos que ningún recinto de Estados Unidos. Según un estudio de la Sociedad Americana de Química, en el año académico 2005-2006, el RUM graduó 119 ingenieros químicos, mientras detrás vino Penn State, con 104; Universidad de Texas-Austin, 94; Purdue, 90; y Texas A&M, con 86. "La formación de buenos ingenieros, buenos ingenieros químicos en particular, es fundamental para que el país pueda enfrentar con éxito los retos de su desarrollo económico en las próximas décadas. Las estadísticas publicadas le comunican al país que, a través de la UPR, Puerto Rico se coloca en posición exitosa ante esos retos", dijo en un comunicado Antonio García Padilla, presidente de la UPR. Tanto García Padilla, como el rector del RUM, Jorge Vélez Arocho, felicitaron a la Facultad de Ingeniería del RUM y a las facultades de otros recintos que participan en la Red de Ingeniería de la Universidad en donde los estudiantes pueden cursar sus primeros dos años de estudios en ingeniería química antes de trasladarse a completar el grado en Mayagüez. Este es el caso de los recintos de Bayamón, Ponce, Arecibo, Humacao y Cayey. El informe de la American Society of Engineering Educators, correspondiente al año académico 2005-06, apunta además que el RUM "figuró en posiciones muy altas con respecto a otras jerarquías importantes en materia de formación de ingenieros". "Así por ejemplo, le correspondió al RUM la tercera posición en total de bachilleratos en ingeniería otorgados a féminas (236) y la 11 posición en total de estudiantes activos en ingeniería (4,692)", dijo Vélez Arocho. "Los números, junto a la conocida calidad de los ingenieros colegiales, son descriptivos de la promesa de futuro que se deposita en la agenda colegial", añadió el académico.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/puerto-rico-gradua-mas-ingenieros-quimicos?language=en&page=19#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/puerto-rico-gradua-mas-ingenieros-quimicos?language=en> [2]
http://www.elnuevodia.com/diario/noticia/puertoricohoy/noticias/puerto_rico_gradua_mas_ingenieros_quimicos/277744